
Driver Stampante RISO

GUIDA OPERATIVA
per Serie MZ9/MZ7



RISO

Il presente documento è stato redatto per essere utilizzato dalla RISO, dai suoi rivenditori autorizzati e dagli acquirenti delle apparecchiature in esso descritte. Anche se è stato fatto molto sforzo per assicurare la precisione delle informazioni contenute nel documento, la RISO, i rivenditori autorizzati e gli impiegati non possono essere ritenuti responsabili di eventuali imprecisioni.

TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

È attualmente in corso lo sviluppo delle schermate utilizzate in questo materiale. Per questo motivo esse potrebbero essere differenti dalle schermate effettive.

La riproduzione o duplicazione del presente manuale o di qualunque sua parte senza autorizzazione è severamente vietata.

Anche se è stato fatto molto sforzo per fare in modo che il contenuto di questo manuale sia privo di errori, Vi preghiamo di notificarci eventuali errori o altri punti che ritenete debbano essere sottoposti all'attenzione della Compagnia.

Tutti i diritti riservati © 2008 RISO KAGAKU CORPORATION, GIAPPONE

- AppleTalk®, Macintosh® e Mac OS® sono marchi di Apple, Inc., registrati negli S.U.A. e in altri paesi.
- Windows® e Windows Vista™ sono marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti ed in altri paesi.
- I nomi dei prodotti e delle Compagnie citati in questo manuale sono marchi (registrati) delle rispettive compagnie.
- Le schermate ed il relativo contenuto illustrati nel presente manuale possono risultare diversi da quelli del prodotto.
- Le schermate ed i messaggi che compaiono durante la procedura possono variare in base al tipo di stampante, alle opzioni montate, al tipo di computer, alle applicazioni, ecc.

Prefazione

Benvenuti nel campo della stampa da PC ad alta velocità presentato dalle stampanti RISO tramite i driver stampante RISO.

Le stampanti RISO, che sono progettate per funzionare come una stampante GDI ad alta velocità, permettono di stampare molto rapidamente vari documenti creati su piattaforme di sistema computer diverse, solo se un driver stampante RISO appropriato è installato sul computer utilizzato.

La stampante GDI, come è noto, utilizza i dati di immagine bitmap sviluppati sullo schermo del display PC come sorgente dei dati di stampa, permettendo di stampare esattamente identica a quella visualizzata sullo schermo del display PC. Inoltre non sono necessari alcuni font stampante per la stampa dei documenti, eliminando quindi le limitazioni all'uso dei font quando si crea un documento sul PC.

Le stampanti RISO possono anche funzionare come una stampante di rete in vari ambienti LAN, con una scheda di interfaccia di rete aggiuntiva installata all'interno.

Informazioni sui Simboli di Guida

I seguenti simboli di guida sono assegnati alle descrizioni che aiutano l'utilizzatore ad evitare problemi imprevisti e ad ottenere prestazioni ottimali da questo prodotto.

- **Importante!**

Fornisce suggerimenti importanti per un funzionamento senza problemi.

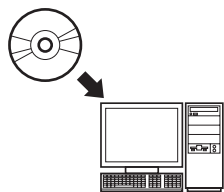
- **NOTA** Fornisce consigli per un uso più efficace del prodotto.

Procedura prima della stampa

La prima volta che si utilizza la stampante, eseguire la seguente procedura di installazione.

Dopo l'installazione, eseguire la procedura operativa di base, al termine della quale sarà possibile stampare i propri documenti.

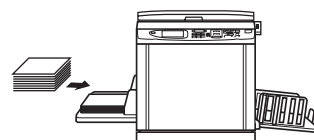
Installazione (quando si utilizza la stampante la prima volta)



Installazione del driver stampante

Installare il driver stampante RISO sul computer. ➡ [pagina 9](#)

- Secondo il metodo di collegamento, è necessario collegare prima il computer alla stampante.

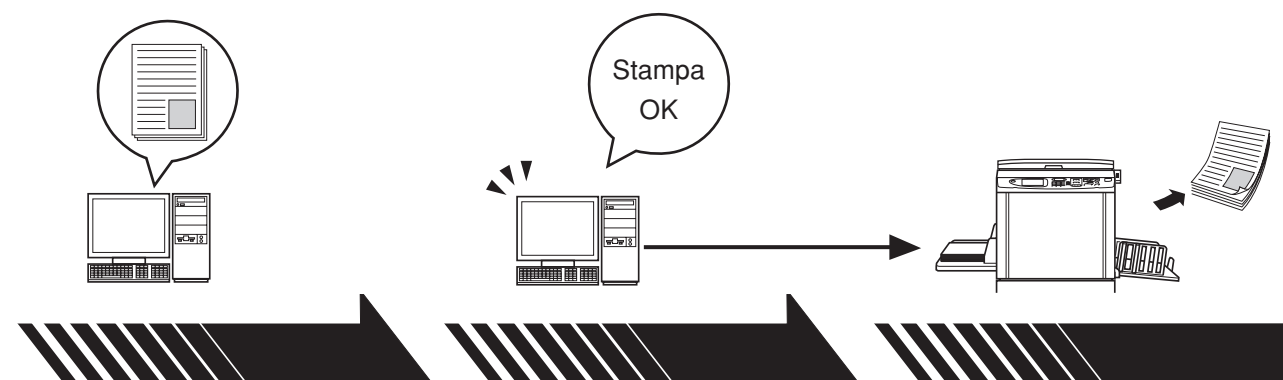


1. Preparazione della stampante

Preparare la stampante e caricare carta adatta ai dati originali da stampare nel vassoio universale (multiuso).

- Per istruzioni sulla preparazione della stampante, leggere la guida dell'utente della stampante RISO.

Funzionamento di base



2. Impostazione

Richiamare i dati originali da stampare sul computer e specificare le necessarie impostazioni di stampa.

3. Stampa

Quando si definiscono le istruzioni di stampa nella finestra di dialogo [Stampa] del computer, i dati vengono trasmessi alla stampante.

4. Completamento della stampa

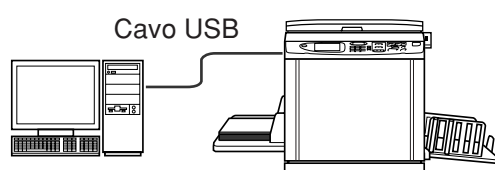
Dopo aver ricevuto i dati, la stampante crea la matrice e stampa i dati.

Metodi di collegamento

La procedura d'installazione del driver stampante varia in funzione del metodo utilizzato per collegare il computer alla stampante. Determinare il metodo di collegamento.

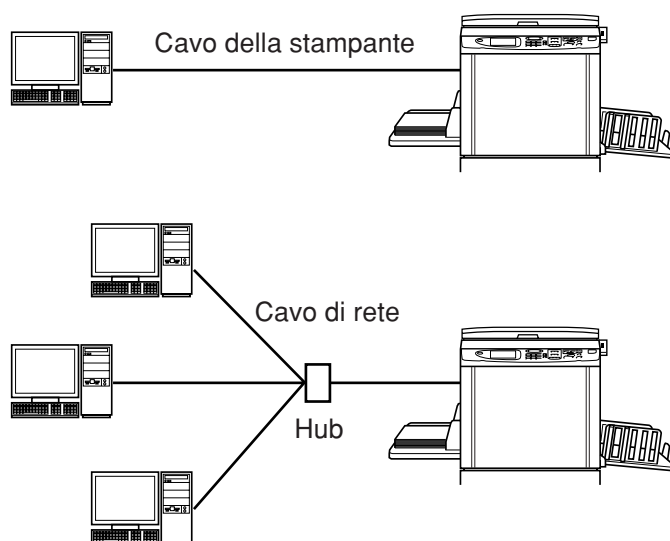
● Collegamento tramite cavo USB [Pagina 10](#)

Disponibile solo per i modelli che supportano il collegamento tramite cavo USB.



● Collegamento tramite altri cavi [Pagina 17](#)

Disponibile solo per i modelli che supportano il collegamento tramite cavo stampante.



Indice

Prefazione	2
Procedura prima della stampa	3
Metodi di collegamento	5
Indice	6

Installazione del driver stampante

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Collegamento tramite cavo USB	10
Installazione del driver stampante	10
■ Collegamento tramite altri cavi	17
Collegamento con PC	17
Installazione del driver stampante	18

Driver stampante per Mac OS X

■ Collegamento tramite cavi di rete	29
Collegamento a un Macintosh	29
Installazione del driver stampante	30
Aggiunta della stampante all'elenco stampanti	
-Mac OS X 10.3-	31
Aggiunta della stampante all'elenco stampanti	
-Mac OS X 10.4-	31
Individuazione del numero di versione del	
driver stampante	32

Uso del driver stampante

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Cambiamento della configurazione del	
driver stampante	34
■ Invio e stampa dei dati	39
■ Impostazione delle condizioni di stampa	42
Scheda [Guida lavoro]	42
Scheda [Colorazione]	48
Scheda [Immagine]	52
Scheda [Estensioni]	55
■ Creazione di un file in formato RISORINC	57
Creazione di file RISORINC utilizzando	
la funzione Layout	58

Driver stampante per Mac OS X

■ Modifica della configurazione del driver	
stampante	59
Configurazione	59

Inserimento colore di stampa	60
Riferimento informazioni colori	61
Registrazione dei formati carta personalizzati utilizzati più di frequente	61
■ Invio e stampa dei dati	63
■ Impostazioni della finestra di stampa	65
Impostazioni Mac OS	65
Copie & Pagine	65
Layout	66
Opzioni uscita	67
Organizzatore	67
Gestione Carta	68
ColorSync	68
Impostazioni del driver stampante RISO	69
Regolazione Stampante	69
Etichetta di deposito	71
Colorazione	72
Opzioni Stampante	76
Elaborazione foto	78
Stampa programmata	79
Sommario	80
Disinstallare il driver stampante	
■ Disinstallare il driver stampante	82
Installazione/disinstallazione manuale il driver stampante	
Per Windows 2000/XP	
■ Installazione manuale	86
Collegamento tramite cavo USB	86
Collegamento tramite altri cavi	87
■ Disinstallazione manuale	88
Per Windows Vista	
■ Installazione manuale	89
Collegamento tramite cavo USB	89
Collegamento tramite altri cavi	90
■ Disinstallazione manuale	91
Appendice	
Indicazioni per la ricerca dei guasti	94
Messaggio di errore sul monitor del PC	94
Problemi operativi	95

Installazione del driver stampante

Qui di seguito è descritto come procedere all'installazione del driver stampante mediante il programma d'installazione.

- Quando si collega il computer alla stampante tramite cavo USB, leggere la parte intitolata “Collegamento tramite cavo USB” (vedere a [P.10](#)).
- Quando si collega il computer alla stampante tramite cavo stampante o cavo di rete, leggere la parte intitolata “Collegamento tramite altri cavi” (vedere a [P.17](#)).

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Collegamento tramite cavo USB	10
Installazione del driver stampante	10
■ Collegamento tramite altri cavi	17
Collegamento con PC	17
Installazione del driver stampante	18

Driver stampante per Mac OS X

■ Collegamento tramite cavi di rete	29
Collegamento a un Macintosh	29
Installazione del driver stampante	30
Aggiunta della stampante all'elenco stampanti -Mac OS X 10.3-	31
Aggiunta della stampante all'elenco stampanti -Mac OS X 10.4-	31
Individuazione del numero di versione del driver stampante	32

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Collegamento tramite cavo USB

Installazione del driver stampante

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante per Windows mediante installazione Plug&Play quando il computer e la stampante RISO sono collegati con un cavo USB.

IMPORTANTE!

- Disponibile solo per i modelli che supportano il collegamento tramite cavo USB.
- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Requisiti di sistema per il driver stampante RISO:
Per Windows 2000 almeno 128 MB di RAM
Per Windows XP almeno 192 MB di RAM
Per Windows Vista almeno 512 MB di RAM
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.
- Utilizzare un cavo USB disponibile in commercio (Hi-Speed USB, 3 m o meno).

Per Windows Vista

Per aggiornare il driver stampante, modificare i collegamenti dei cavi o reinstallare un driver stampante della stessa serie, è necessario procedere all'eliminazione del package driver. Prima della nuova installazione, disinstallare manualmente il driver stampante installato. "Disinstallazione manuale" ([Pagina 91](#))

0

Assicurarsi che la stampante sia spenta e che non sia collegata al computer tramite cavo USB.

IMPORTANTE!

Giunti ad un certo punto della procedura d'installazione (punto 7/8), si dovrà collegare il cavo USB ed accendere la stampante.

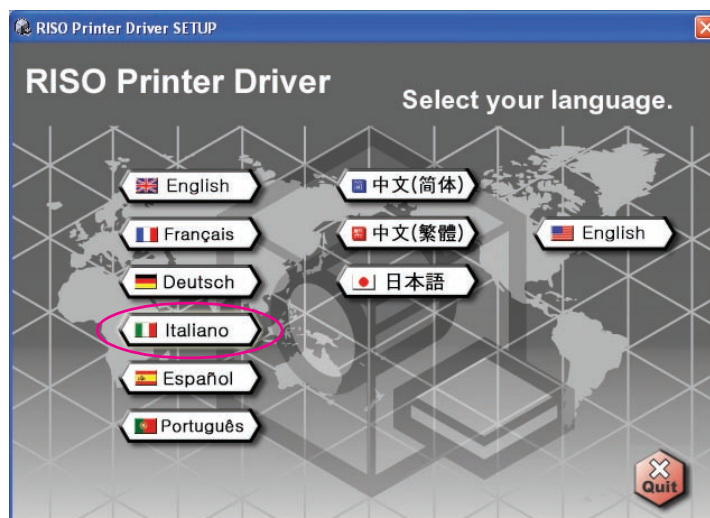
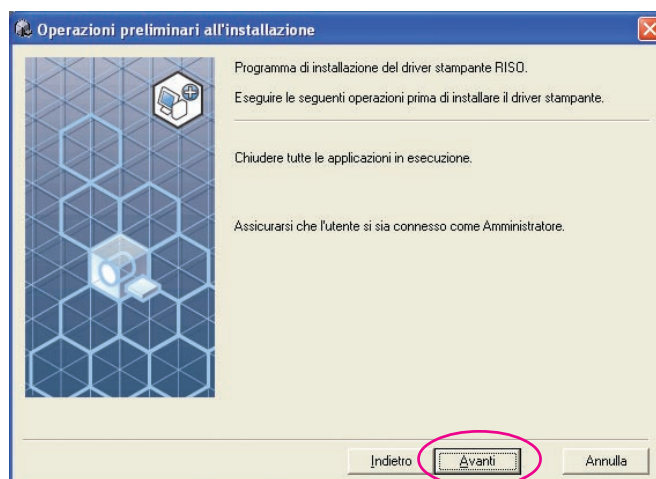
1

Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver (Driver stampante RISO)] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file "SETUP.EXE" del CD-ROM.

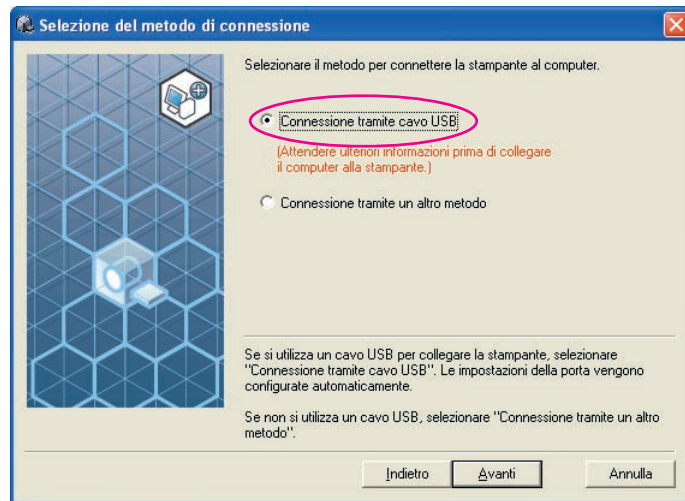
NOTA

Se si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Consenti]. (Per Windows Vista)

2**Fare clic sul pulsante corrispondente alla propria lingua.****3****Fare clic su [Installa].****4****Fare clic su [Avanti].**

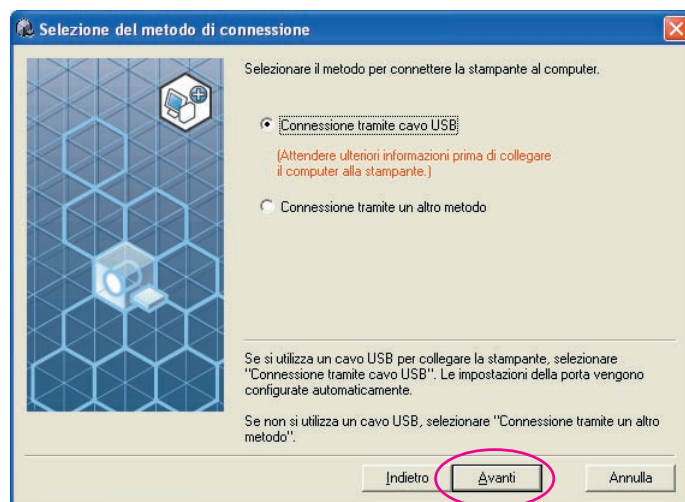
5

Scegliere [Connessione tramite cavo USB].



6

Fare clic su [Avanti].

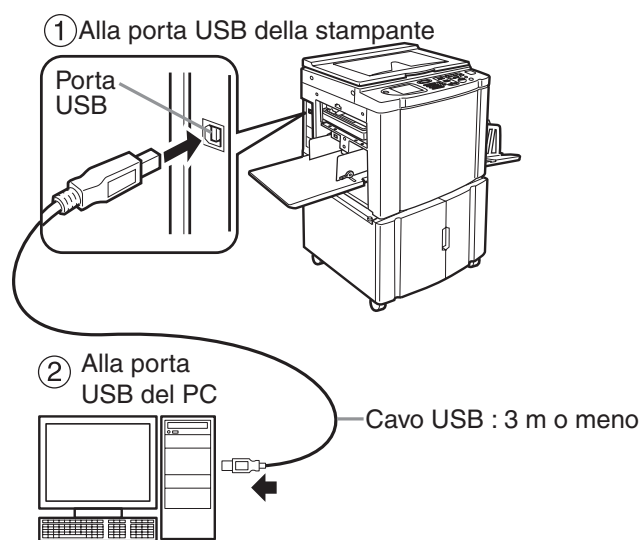
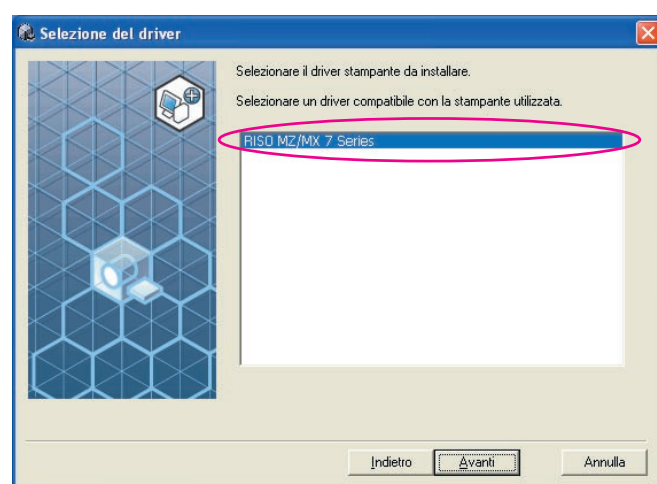


Si apre la finestra di dialogo [Impostazioni porta USB].



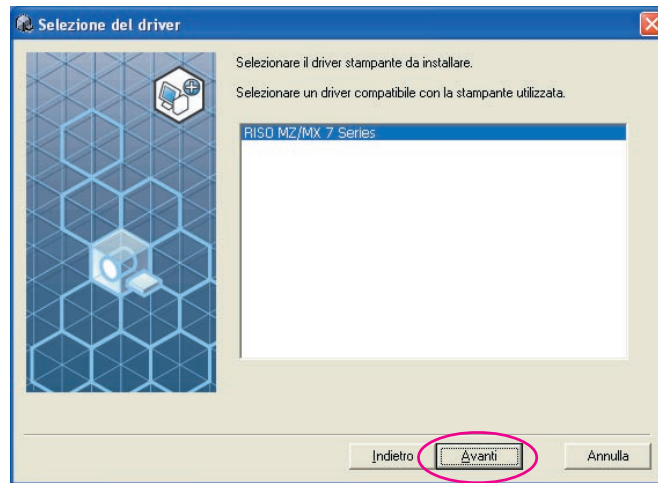
7

Accendere la stampante RISO.

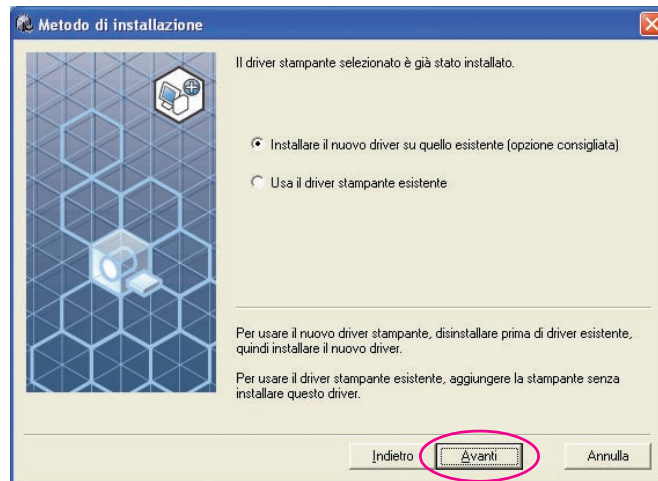
8**Collegare il computer alla stampante RISO con un cavo USB (Hi-Speed USB, 3 m o meno).****9****Selezionare il nome della stampante appena collegata.**

10

Fare clic su [Avanti].



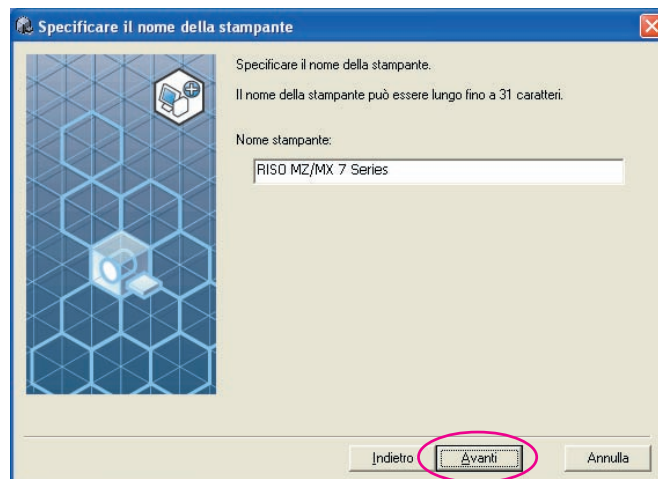
NOTA Se il driver stampante selezionato è già stato installato sul computer, si apre la finestra di dialogo [Metodo di installazione]. Fare clic su [Avanti].

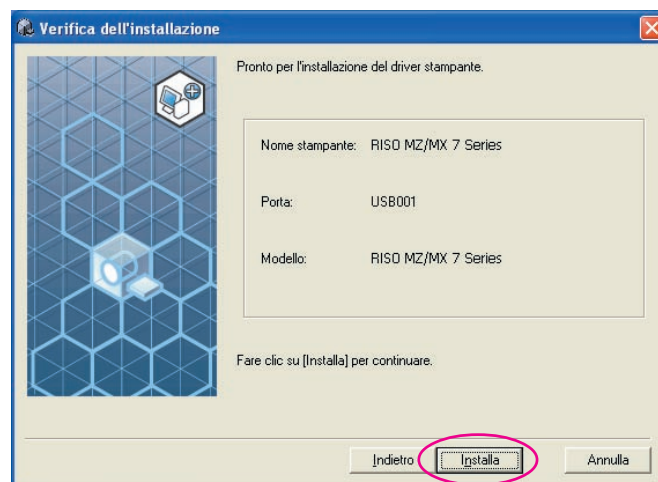


11

Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

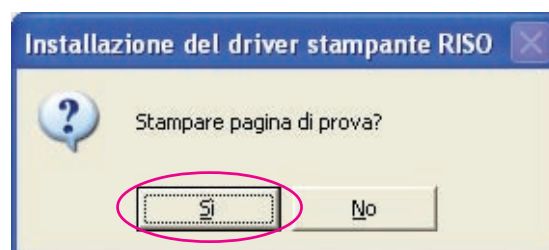
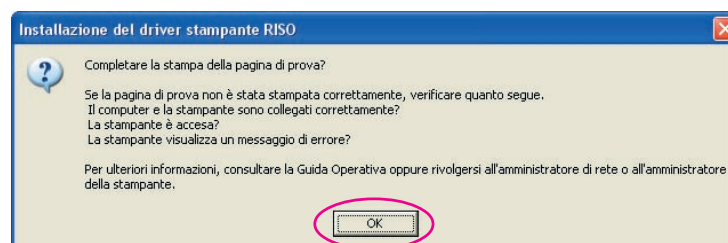


12**Fare clic su [Installa].**

NOTA Se si apre la finestra di dialogo [Firma digitale non trovata] (per Windows 2000), [Test logo Windows] (per Windows XP) o [Origine del driver non trovata] (per Windows Vista), proseguire con l'installazione.

13**All'apparizione della domanda [Stampare pagina di prova?], fare clic su [Sì].**

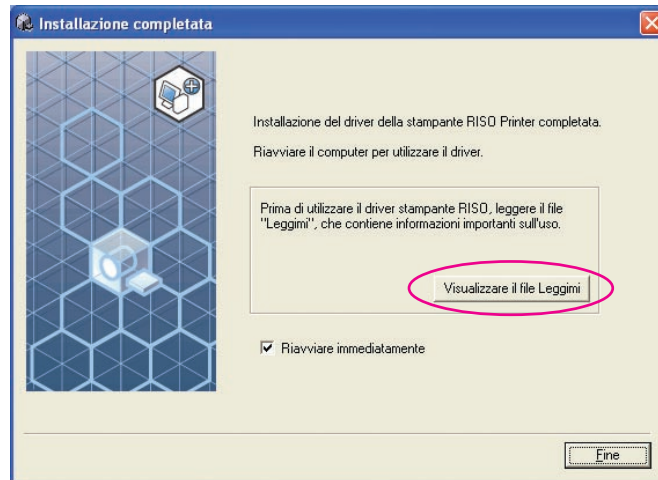
Caricare prima carta A4 nella stampante.

NOTA Caricare la carta iniziando dal bordo corto.**14****Assicurarsi che la stampa di prova sia soddisfacente, quindi fare clic su [OK].**

15

Fare clic su [Visualizzare il file Leggimi].

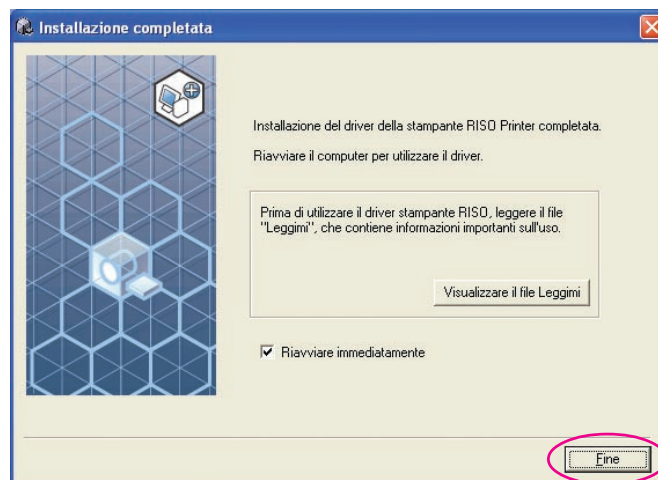
Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.



16

Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavviare immediatamente], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].



NOTA Quando compare l'indicazione [Installazione guidata nuovo hardware], fare clic su [Annulla].

17

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver (Driver stampante RISO)] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

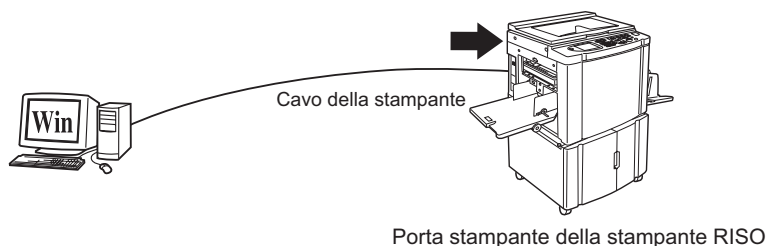
■ Collegamento tramite altri cavi

Collegamento con PC

■ Collegamento tramite cavo stampante

IMPORTANTE!

- Disponibile solo per i modelli che supportano il collegamento tramite cavo stampante
- Utilizzare un cavo stampante IEEE1284.



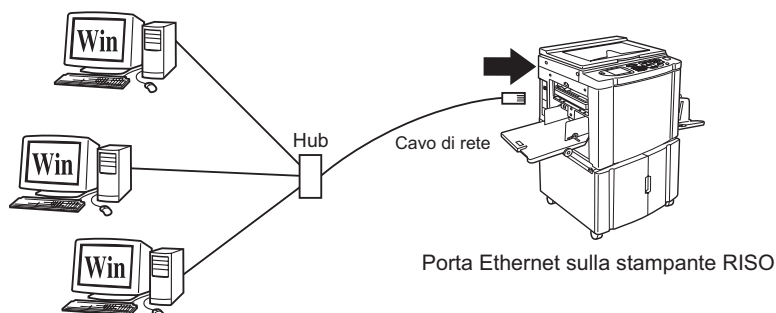
■ Collegamento tramite cavo di rete

Per il collegamento della stampante RISO al computer tramite cavo LAN ed il suo utilizzo come stampante di rete, è necessario disporre della scheda di interfaccia di rete opzionale "RISORINC-NET".

Prima di collegare la stampante RISO alla rete e configurare le impostazioni di rete della stampante, come l'indirizzo IP, leggere la "Guida operativa RISORINC-NET" (contenuta nel CD-ROM del SOFTWARE RISORINC-NET). Utilizzare un cavo Ethernet disponibile in commercio (10BASE-T o 100BASE-TX) adatto all'ambiente di rete.

IMPORTANTE!

Utilizzare un cavo Ethernet di categoria 5 o superiore.



Installazione del driver stampante

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante RISO quando il computer è collegato alla stampante RISO tramite cavo stampante o cavo di rete.

IMPORTANTE!

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Requisiti di sistema per il driver stampante RISO:
 - Windows 2000 ... almeno 128MB di RAM.
 - Windows XP almeno 192MB di RAM.
 - Windows Vista... almeno 512MB di RAM.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.

1

Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver (Driver stampante RISO)] nell'unità CD-ROM del computer.

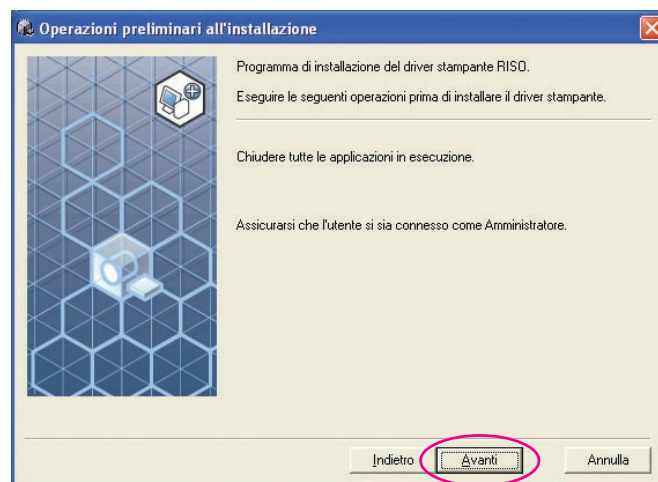
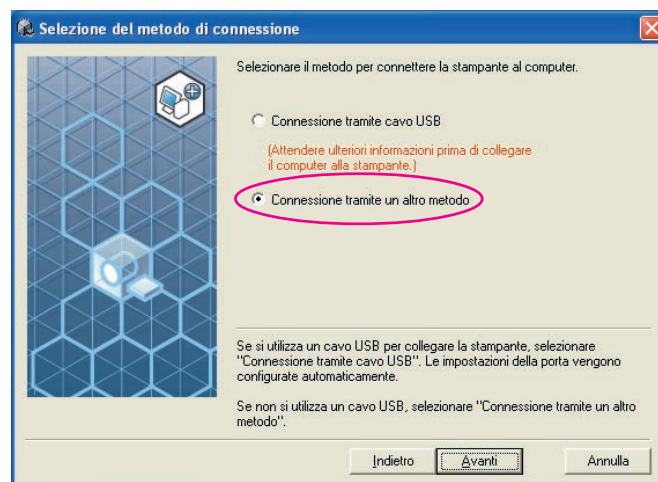
Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file "SETUP.EXE" del CD-ROM.

NOTA Se si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Consenti]. (Per Windows Vista)

2

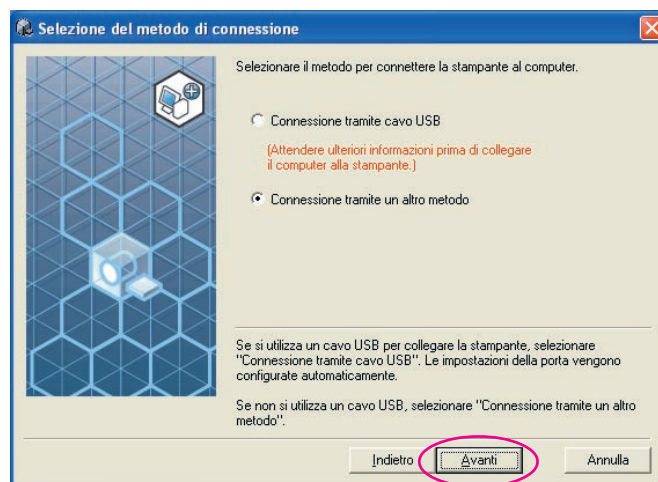
Fare clic sul pulsante corrispondente alla propria lingua.



3**Fare clic su [Installa].****4****Fare clic su [Avanti].****5****Scegliere [Connessione tramite un altro metodo].**

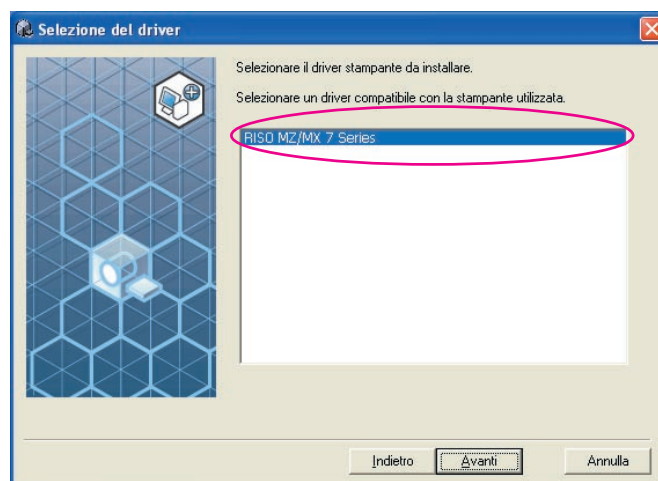
6

Fare clic su [Avanti].



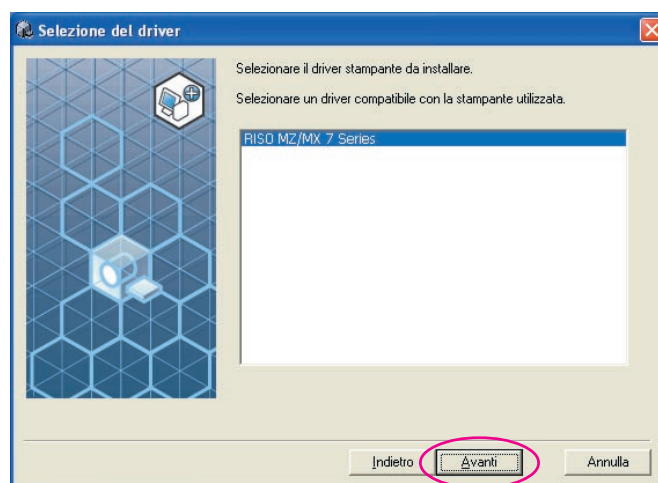
7

Selezionare il nome della stampante appena collegata.

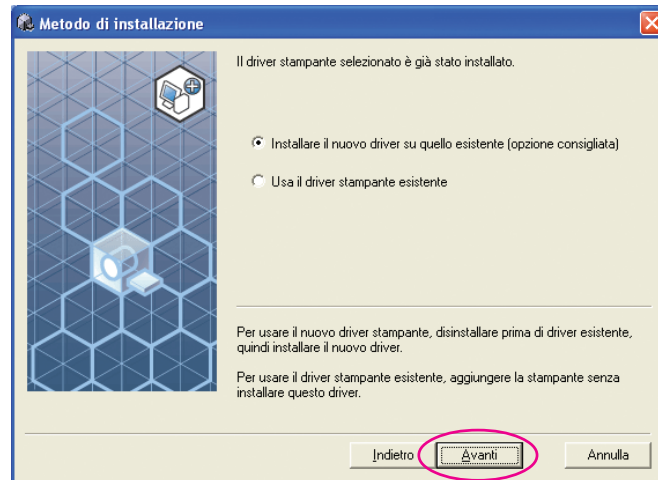


8

Fare clic su [Avanti].



NOTA Se il driver stampante selezionato è già stato installato, si apre la finestra di dialogo [Metodo di installazione]. Fare clic su [Avanti].

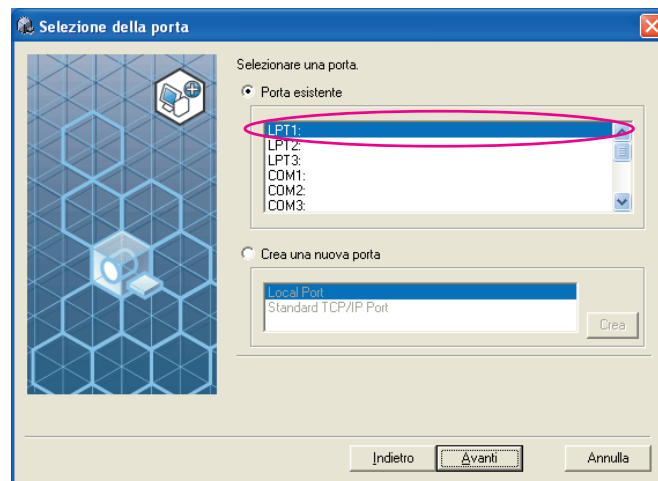


9

Selezionare la porta

Per il collegamento con cavo stampante

1) Selezionare [Porta esistente], quindi [LPT1].

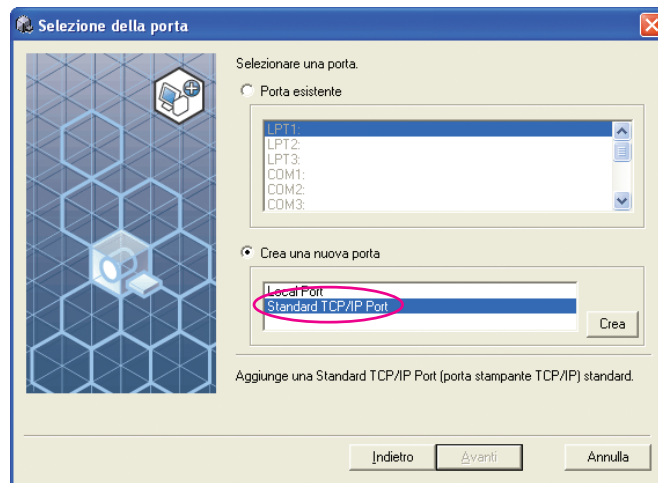


2) Fare clic su [Avanti].

3) Andare a P.26 – 10

Per il collegamento con cavo di rete

- 1) Selezionare [Crea una nuova porta], quindi selezionare [Standard TCP/IP Port (Porta TCP/IP standard)].



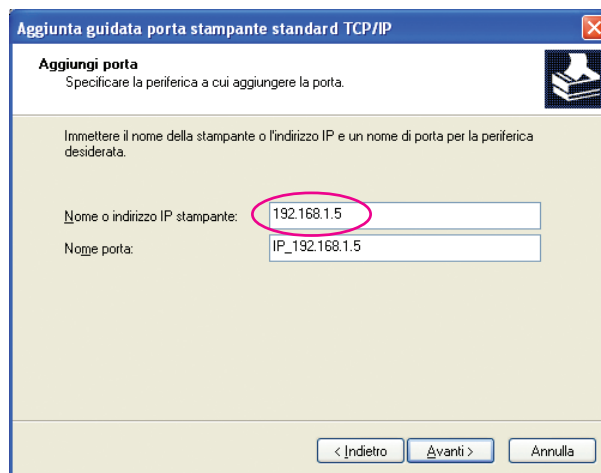
- 2) Fare clic su [Crea].
Si aprirà la finestra di dialogo [Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP].



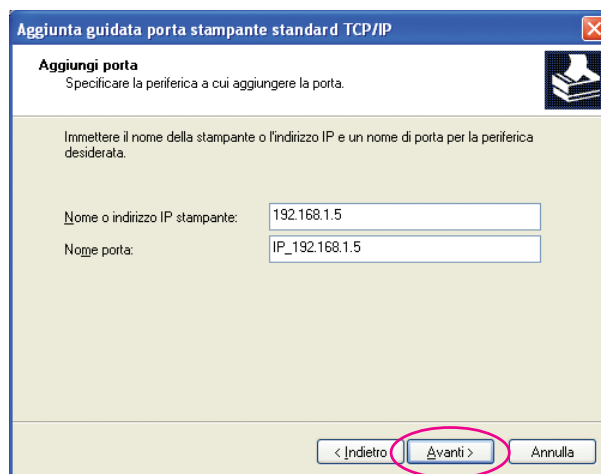
- 3) Fare clic su [Avanti].



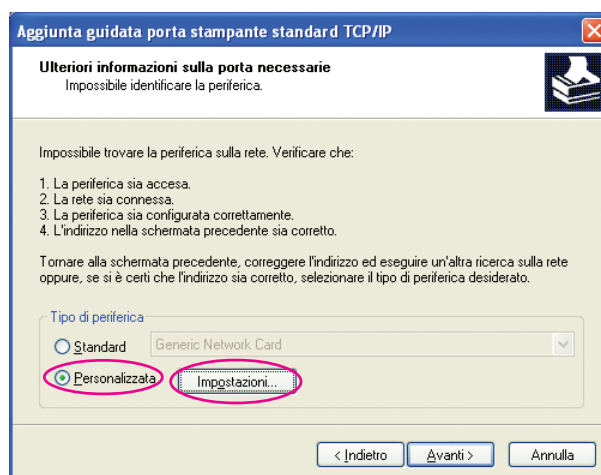
- 4) Digitare l'indirizzo IP della stampante.
Il nome della porta sarà immesso automaticamente.



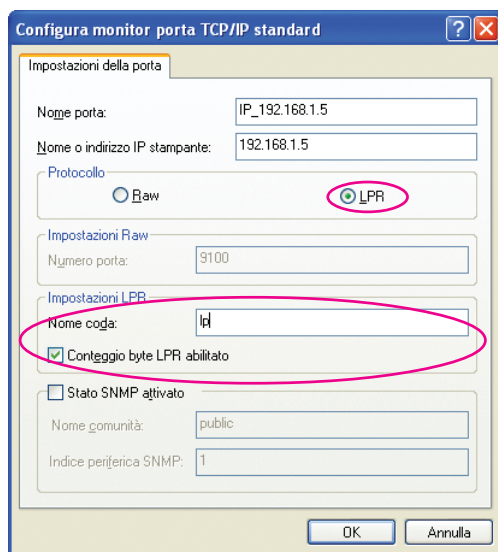
- 5) Fare clic su [Avanti].



- 6) Scegliere l'opzione [Personalizzata] e fare clic su [Impostazioni].



- 7) Scegliere [LPR] per il [Protocollo], digitare "lp" come [Nome coda] in [Porta LPR], quindi selezionare la casella di controllo [Conteggio byte LPR abilitato].



IMPORTANTE!

Se non si seleziona [Conteggio byte LPR abilitato], le immagini non potranno essere stampate correttamente.

NOTA Nella presente procedura di installazione si parte dal presupposto che la stampante RISO sia collegata alla rete tramite la scheda d'interfaccia di rete dedicata, la RISORINC-NET (in opzione). In caso di connessione alla rete attraverso un server di stampa in commercio, consultare il manuale di istruzioni fornito dal fabbricante. Dopo l'aggiunta della funzione LPR è necessario riavviare il computer. Prima di eseguire l'operazione, non dimenticare quindi di salvare i dati necessari sul computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni di Windows 2000/XP/Vista o la Guida.

8) Fare clic su [OK].

Configura monitor porta TCP/IP standard

Impostazioni della porta

Nome porta: IP_192.168.1.5

Nome o indirizzo IP stampante: 192.168.1.5

Protocollo: ☐ Raw ☒ LPR

Impostazioni Raw

Numero porta: 9100

Impostazioni LPR

Nome coda: lp

☒ Conteggio byte LPR abilitato

☐ Stato SNMP attivato

Nome comunità: public

Indice periferica SNMP: 1

OK Annulla

9) Fare clic su [Avanti].

Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP

Ulteriori informazioni sulla porta necessarie
Impossibile identificare la periferica.

Impossibile trovare la periferica sulla rete. Verificare che:

1. La periferica sia accesa.
2. La rete sia connessa.
3. La periferica sia configurata correttamente.
4. L'indirizzo nella schermata precedente sia corretto.

Tornare alla schermata precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ricerca sulla rete oppure, se si è certi che l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di periferica desiderato.

Tipo di periferica

☒ Standard Generic Network Card

☐ Personalizzata Impostazioni...

< Indietro **Avanti >** Annulla

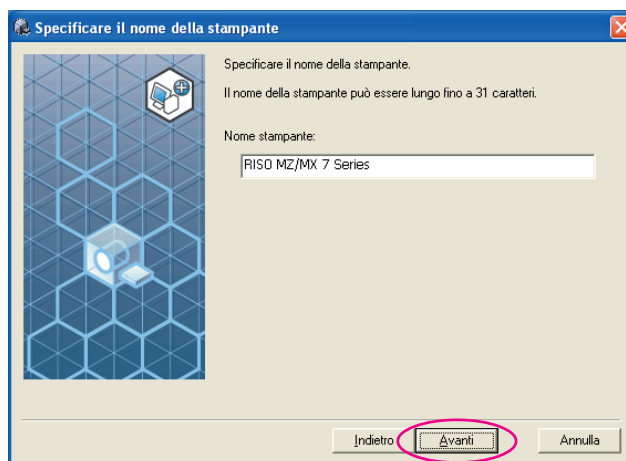
10) Fare clic su [Fine].



10

Fare clic su [Avanti].

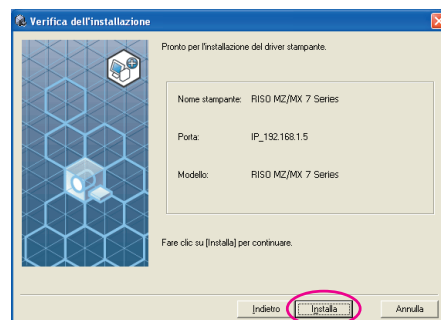
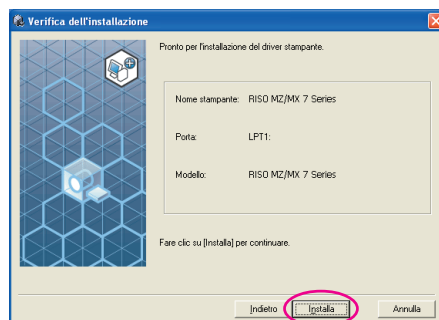
È inoltre possibile modificare il nome della stampante.



11**Fare clic su [Installa].**

Per il collegamento con cavo stampante

Per il collegamento con cavo di rete

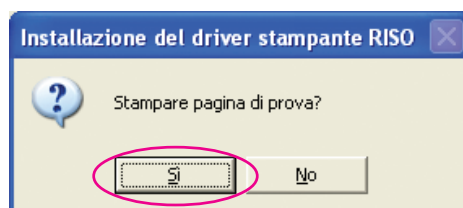
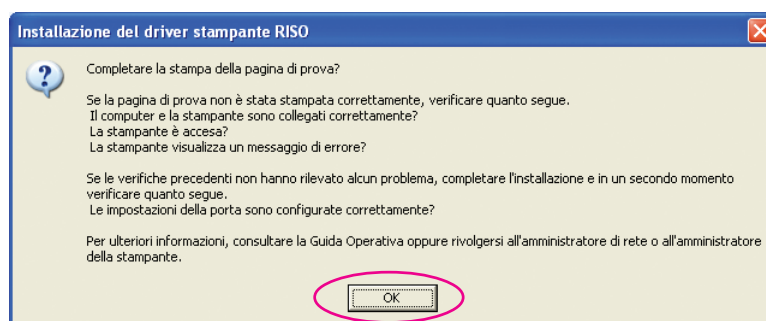


NOTA Se si apre la finestra di dialogo [Firma digitale non trovata] (per Windows 2000), [Test logo Windows] (per Windows XP) o [Origine del driver non trovata] (per Windows Vista), proseguire con l'installazione.

12**All'apparizione della domanda [Stampare pagina di prova?], fare clic su [Sì].**

Caricare prima carta A4 nella stampante.

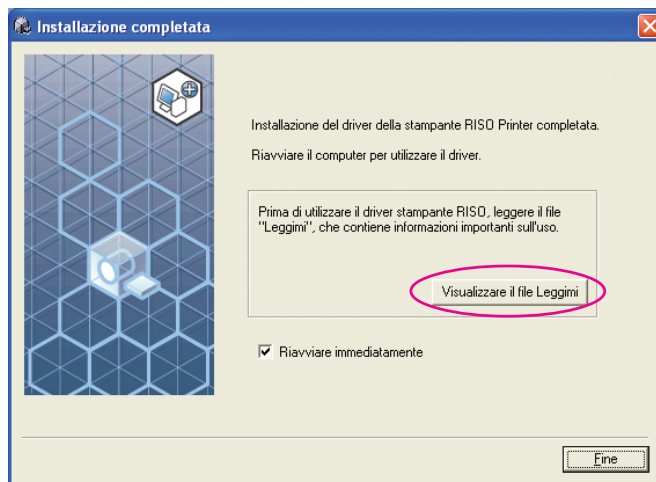
NOTA Caricare la carta iniziando dal bordo corto.

**13****Assicurarsi che la stampa di prova sia soddisfacente, quindi fare clic su [OK].**

14

Fare clic su [Visualizzare il file Leggimi].

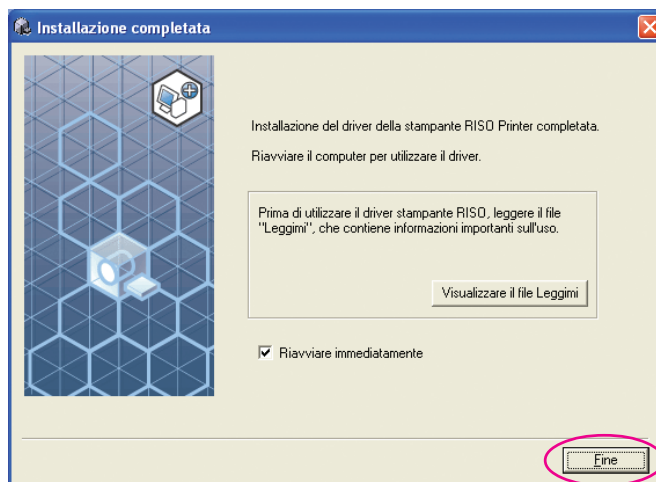
Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.



15

Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavviare immediatamente], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].



16

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver (Driver stampante RISO)] dall'unità CD-ROM del computer.

IMPORTANTE!

Tenere il CD-ROM a portata di mano.

Driver stampante per Mac OS X

■ Collegamento tramite cavi di rete Collegamento a un Macintosh

Per stampare sulla stampante RISO da un Macintosh, è necessario disporre della scheda d'interfaccia di rete opzionale RISORINC-NET.

Procedere preliminarmente al collegamento in rete della stampante RISO ed alla configurazione delle impostazioni di rete della stampante (per es. indirizzo IP). Per ulteriori informazioni, consultare la Guida utente RISORINC-NET (contenuta nel CD-ROM DEL SOFTWARE RISORINC-NET).

Utilizzare un cavo Ethernet disponibile in commercio (10BASE-T o 100BASE-TX) adatto all'ambiente di rete.

IMPORTANTE!

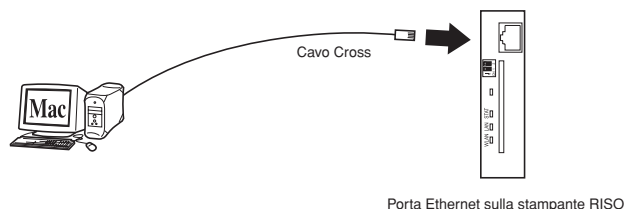
Utilizzare un cavo Ethernet di categoria 5 o superiore.

NOTA Se si desidera modificare la configurazione AppleTalk, è necessario specificare le impostazioni sia sul Macintosh che sulla stampante selezionata. Per le impostazioni del computer, selezionare [Preferenze di Sistema] dal menu [Apple]. Verrà visualizzata la finestra [Preferenze di Sistema]. Fare clic su [Rete].

È possibile specificare le impostazioni per la stampante tramite il software RISORINC-NET (RISO-ADMIN).

Consultare la Guida dell'utente di RISORINC-NET per le impostazioni.

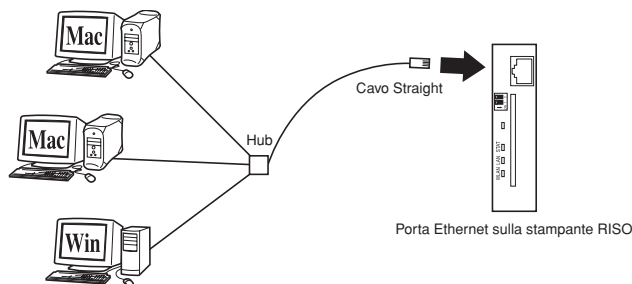
■ Se la stampante RISO è collegata a un Macintosh



Porta Ethernet sulla stampante RISO

- Se si utilizza il software fornito con la scheda "RISORINC-NET", è necessario specificare le impostazioni TCP/IP.

■ Se la stampante RISO è collegata in rete



Porta Ethernet sulla stampante RISO

- Se la stampante RISO è collegata a un PC Windows, è necessario specificare le impostazioni TCP/IP.

Installazione del driver stampante

È necessario installare nel Macintosh il driver stampante RISO corrispondente, che abilita la stampa dei dati di documento sulla stampante RISO, insieme al altro apposito programma “Editor di Carta”.

IMPORTANTE!

- Questo driver stampante è esclusivamente per Mac OS X (10.3~10.4).
- Requisiti di sistema della stampante RISO:
CPU: PowerPC G3 o superiore consigliata
192 MB di RAM o superiore
- Se sul computer è già installata una precedente versione del Driver stampante RISO, eliminarla dall'elenco stampanti di [Utility di Configurazione Stampante].

1

Accendere il Macintosh ed avviare Mac OS X.

2

Inserire l'apposito CD-ROM dei software nell'unità di CD-ROM.

3

Fare doppio clic sull'icona CD-ROM e aprire la cartella della stampante desiderata.

4

Fare doppio clic sull'icona del package di installazione (file pkg) relativo alla stampante desiderata.

Installare il driver stampante seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.

IMPORTANTE!

Fare clic sul MZ970 quando utilizzando il MZ990.

5

Terminare l'installazione del driver stampante.

NOTA ► Conservare il CD-ROM in un luogo sicuro.

6

Riavviare il Macintosh.

Aggiunta della stampante all'elenco stampanti -Mac OS X 10.3-

- 1** Accendere la stampante RISO.
- 2** Sul disco di avvio Mac OS X, attivare [Utility di configurazione stampante] dalla cartella [Utility] nella cartella [Applicazioni].
- 3** Fare clic sull'icona [Aggiungi].
- 4** Selezionare [AppleTalk] o [Rendezvous].
- 5** Selezionare un nome di serie per la stampante RISO che si desidera aggiungere.
- 6** Fare clic sull'icona della stampante che si desidera aggiungere.
IMPORTANTE!
Fare clic sul MZ970 quando utilizzando il MZ990.
- 7** Fare clic sul pulsante [Aggiungi].
- 8** Verificare che la stampante RISO sia stata aggiunta all'elenco stampanti.

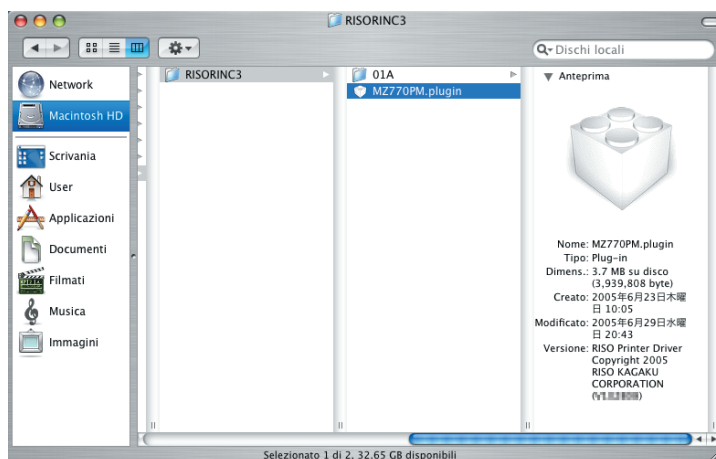
Aggiunta della stampante all'elenco stampanti -Mac OS X 10.4-

- 1** Accendere la stampante RISO.
- 2** Sul disco di avvio Mac OS X, attivare [Utility di configurazione stampante] dalla cartella [Utility] nella cartella [Applicazioni].
- 3** Fare clic sull'icona [Aggiungi].
- 4** Selezionare un nome di serie per la stampante RISO che si desidera aggiungere (connessione [AppleTalk] o [Bonjour]).
- 5** Selezionare il driver della stampante RISO che si desidera aggiungere.
IMPORTANTE!
Fare clic sul MZ970 quando utilizzando il MZ990.
- 6** Fare clic sul pulsante [Aggiungi].
- 7** Verificare che la stampante RISO sia stata aggiunta all'elenco stampanti.

Individuazione del numero di versione del driver stampante

Nel caso sia necessario contattare il centro di assistenza per errori di funzionamento, verificare prima questo numero di versione.

- 1** Sul disco di avvio Mac OS X, aprire [RISORINC3] dalla cartella [Printers]-[RISO] nella cartella [Libreria].
- 2** Selezionare il file di plug-in avente il nome della propria stampante.



È possibile visualizzare le informazioni sul file del driver stampante nella finestra di anteprima. Se la finestra di anteprima non è visualizzata, selezionare [Informazioni] dal menu [Archivio] per visualizzare la finestra di anteprima. Nella colonna a destra in basso nell'area Versione è visualizzato il numero di versione del driver.

Uso del driver stampante

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Cambiamento della configurazione del driver stampante	34
■ Invio e stampa dei dati	39
■ Impostazione delle condizioni di stampa ...	42
Scheda [Guida lavoro]	42
Scheda [Colorazione]	48
Scheda [Immagine]	52
Scheda [Estensioni]	55
■ Creazione di un file in formato RISORINC ...	57
Creazione di file RISORINC utilizzando la funzione Layout	58

Driver stampante per Mac OS X

■ Modifica della configurazione del driver stampante	59
Configurazione	59
Inserimento colore di stampa	60
Riferimento informazioni colori	61
Registrazione dei formati carta personalizzati utilizzati più di frequente	61
■ Invio e stampa dei dati	63
■ Impostazioni della finestra di stampa	65
Impostazioni Mac OS	65
Copie & Pagine	65
Layout	66
Opzioni uscita	67
Organizzatore	67
Gestione Carta	68
ColorSync	68
Impostazioni del driver stampante RISO ...	69
Regolazione Stampante	69
Etichetta di deposito	71
Colorazione	72
Opzioni Stampante	76
Elaborazione foto	78
Stampa programmata	79
Sommario	80

Driver stampante per Windows 2000/XP/Vista

■ Cambiamento della configurazione del driver stampante

Per poter personalizzare l'uso, registrare i dispositivi opzionali, i formati carta personalizzati utilizzati più di frequente, la registrazione del colore di stampa e le informazioni sul colore. Se non si modifica la configurazione del driver stampante, non sarà possibile selezionare l'opzione corrispondente quando si specificano le condizioni di stampa del lavoro di stampa.

1

Aprire la cartella stampanti.

Per Windows 2000/XP

Dal menu [Start], fare clic su [Impostazioni]-[Stampanti e fax] per aprire la cartella [Stampanti e fax].

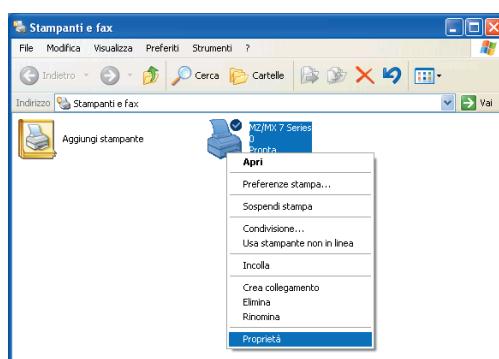
Per Windows Vista

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

2

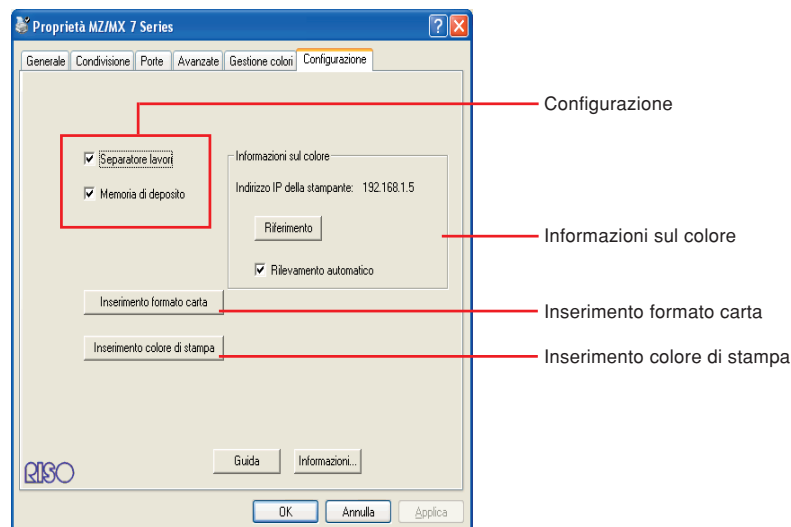
Aprire la scheda [Configurazione] della finestra di dialogo [Proprietà].

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante RISO corrispondente nella cartella [Stampanti] e selezionare [Proprietà] nel menu visualizzato. Poi fare clic su [Configurazione] nella finestra di dialogo [Proprietà].



3**Selezionare le periferiche opzionali di cui è dotata la stampante RISO.**

Marcare le caselle opzione della periferica opzionale interessata.

**Separatore lavori**

Selezionare [Sì] se la stampante RISO è dotata del Separatore lavori.

Memoria di deposito

Selezionare [Sì] se la stampante RISO dispone del modulo DM-128CF.

4**Registrare la carta ed i colori quando necessario.****Registrazione del formato carta personalizzato come standard**

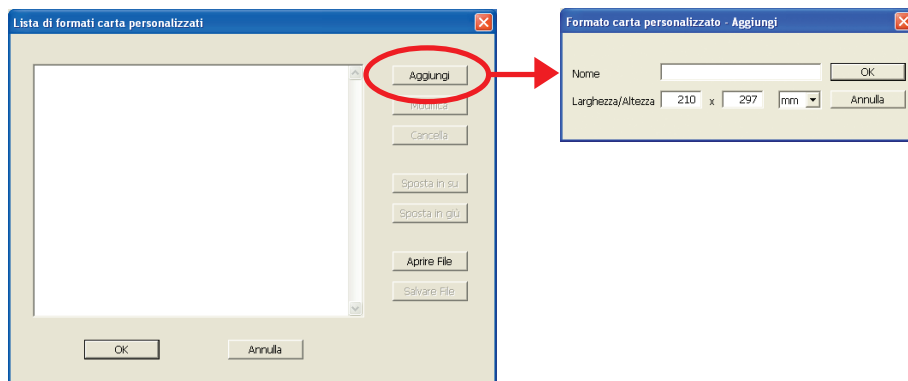
I formati carta personalizzati possono essere registrati come standard nella finestra di dialogo [Lista di formati carta personalizzati], che può essere aperta facendo clic sul tasto [Inserimento formato carta] nella scheda [Configurazione] della finestra di dialogo [Proprietà]. I formati carta personalizzati possono essere denominati ed inseriti nell'elenco dei formati carta standard.

NOTA Per aprire la finestra di dialogo [Proprietà], aprire la cartella [Stampanti] nelle [Impostazioni] dal menu [Start] (o [Avvio]), fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante RISO corrispondente e selezionare [Proprietà] dal menu visualizzato.

- 1) Fare clic sul pulsante [Inserimento formato carta] per visualizzare la finestra di dialogo [Lista di formati carta personalizzati].

- 2) Fare clic sul tasto [Aggiungi].

Apparirà la finestra di dialogo [Formato carta personalizzato - Aggiungi].

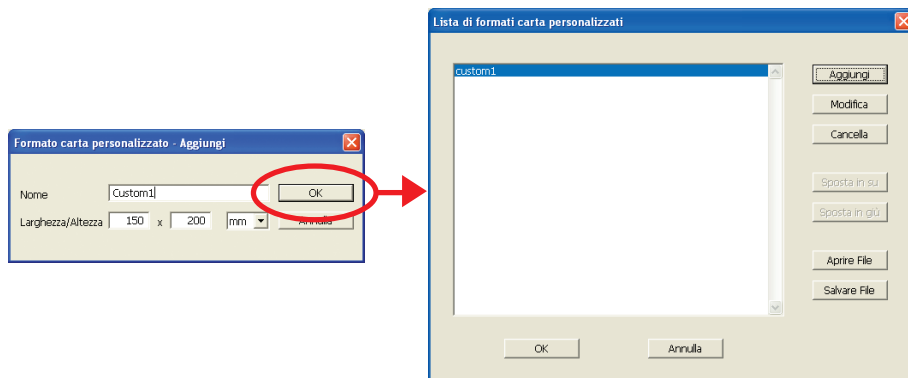


- 3) Inserire un formato carta personalizzato e denominarlo.

Il nome può avere una lunghezza massima di 30 caratteri.

Per cambiare l'unità di misura da "mm" a "pollici", fare clic sulla barra [▼] accanto alla stessa casella ed evidenziare "poll.".

NOTA I formati carta che è possibile registrare variano in funzione della stampante in uso. Per i dettagli, consultare la guida dell'utente della stampante.



4) Fare clic sul tasto [OK].

La finestra di dialogo [Formato carta personalizzato - Aggiungi] si chiude ed il nome del formato carta appena registrato viene aggiunto alla finestra di dialogo [Lista di formati carta personalizzati].

È possibile salvare le informazioni sul formato carta personalizzato in un file di informazioni Formato carta personalizzato (avente estensione .udp) facendo clic sul pulsante [Salvare File]. Se si desidera registrare il formato carta personalizzato dal file di informazioni Formato carta personalizzato, fare clic sul pulsante [Aprire File] per selezionare il file.

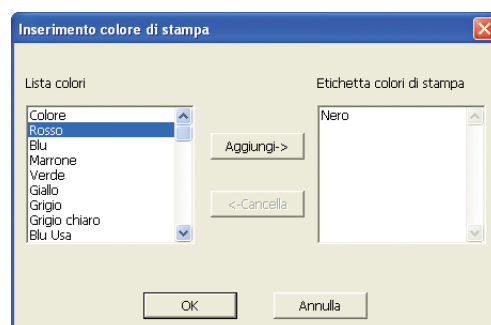
- NOTA**
- Se si registra il formato carta con orientamento orizzontale, immettere il valore del lato più lungo nel campo [Larghezza] e quello del lato più corto nel campo [Altezza].
 - L'inserimento del nome e delle dimensioni saranno di aiuto quando si seleziona il formato carta.
 - Quando si modifica il nome e/o le dimensioni di un formato carta personalizzato, selezionare il nome corrispondente dall'elenco e fare clic sul pulsante [Modifica]. Quando si elimina un formato carta personalizzato, selezionare il nome corrispondente dall'elenco e fare clic sul pulsante [Cancella].

Registrare i colori di stampa

Registrare tutti i colori di stampa consentiti dalla stampante RISO.

I colori di stampa registrati sono visualizzati nelle caselle di riepilogo [Colore di stampa] [Colore 1] [Colore 2] nella scheda [Colorazione] (vedere a [pagina 48](#)).

- 1) Fare clic su [Inserimento colore di stampa] per aprire la finestra di dialogo [Inserimento colore di stampa].
- 2) Selezionare i colori disponibili nella stampante RISO da [Lista colori] nella finestra di dialogo [Inserimento colore di stampa], quindi fare clic sul pulsante [Aggiungi].

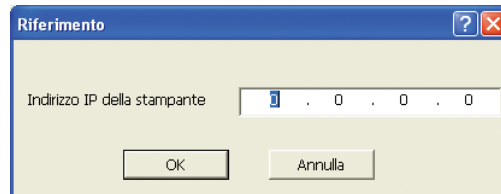


- 3) Fare clic sul pulsante [OK].

Informazioni sul colore

Selezionare se rilevare automaticamente le informazioni sul colore.

[Riferimento]



È necessario specificare dei valori in questo campo se viene eseguito il rilevamento delle informazioni sul colore del cilindro installato nella stampante. Specificare l'Indirizzo IP della stampante RISO collegata. Se non è immesso l'indirizzo IP (0.0.0.0), la casella di controllo [Rilevamento automatico] ed il pulsante [Aggiorna] della scheda [Colorazione] non sono disponibili.

[Rilevamento automatico]

Casella di controllo selezionata : Il rilevamento delle informazioni sul colore di stampa caricato nella stampante viene eseguito ogni volta che si apre la finestra delle proprietà della stampante per rispecchiare le informazioni in [Etichetta colori] nel driver stampante.

Se non si apre la finestra delle proprietà della stampante, il rilevamento delle informazioni sul colore viene eseguito prima del processo di creazione matrice ed i dati vengono stampati nel colore di stampa caricato nella stampante rispecchiando le impostazioni del driver stampante. In questo caso, se è selezionato [Auto] per il [Metodo] di [Stampa a due colori] nella scheda [Colorazione] verrà selezionato automaticamente il parametro di colorazione adatto al colore di stampa caricato nella stampante.

Casella di controllo non selezionata : Le informazioni sul colore vengono aggiornate unicamente facendo clic sul pulsante [Aggiorna] della scheda [Colorazione].

5

Fare clic sul pulsante [OK].

La nuova configurazione del driver stampante viene confermata e la finestra di dialogo [Proprietà] verrà chiusa.

■ Invio e stampa dei dati

Seguire le procedure riportate di seguito per stampare i dati del documento direttamente sulla stampante RISO.

Se il corrispondente driver stampante RISO non è stato ancora installato nel computer, per prima cosa installarlo, facendo riferimento alla sezione “Installazione del driver stampante”.

IMPORTANTE!

- L'area massima di stampa differisce a seconda del modello di stampante RISO. Se si desidera conoscere l'area di stampa massima del proprio documento, consultare quindi la guida operativa della propria stampante RISO.
- Per le altre limitazioni, leggere inoltre la guida dell'utente della stampante RISO.

1

Accendere la stampante RISO e caricare la carta.

Caricare della carta, il cui formato sia uguale a quello definito nel file documento da stampare.

2

Accendere il computer ed avviare Windows.

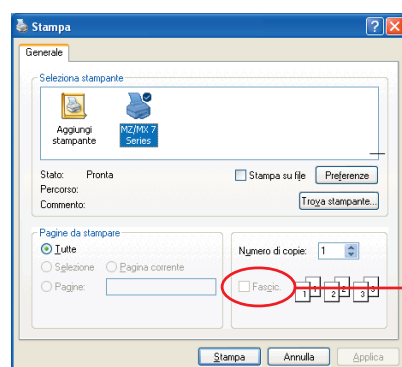
3

Specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Stampa].

Aprire il file documento da stampare, selezionare [Stampa] nel menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Stampa].

NOTA Ricordarsi sempre di annullare la marca nella casella [Fascic.] (o [Fascicola copie]). Se questa è marcata, infatti, l'operazione di creazione matrice verrà ripetuta per ogni copia.

Gli elementi visualizzati nella finestra di dialogo [Stampa] variano in relazione al software applicativo.



Deselezionare la casella di controllo [Fascic.].

IMPORTANTE!

Se si desidera stampare un file composto da più pagine con formati carta e orientamento di stampa diversi, la stampa potrebbe non essere eseguita se si sceglie [Tutte] per l'intervallo di pagine. Specificare i numeri di pagina da stampare per le pagine aventi lo stesso formato o orientamento.

[Stampante]

Controllare che [Stampante] sia impostato su [RISO...]. In caso non lo sia, fare clic sulla barra [▼] nella finestra [Nome] e selezionarlo dall'elenco delle stampanti installate.

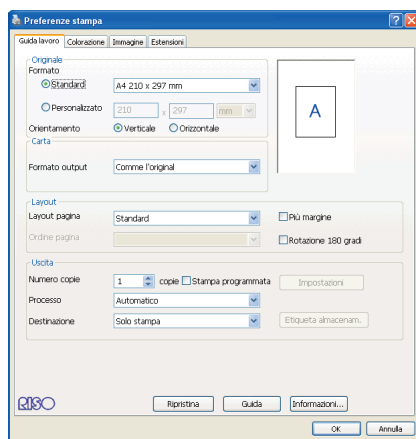
[Numero copie]

Specificare il numero di copie da stampare, compreso in una gamma da 1 a 9.999.

Per impostare le condizioni di stampa aggiuntive per il lavoro di stampa corrente;

Aprire la finestra di dialogo [Proprietà] facendo clic sul tasto [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

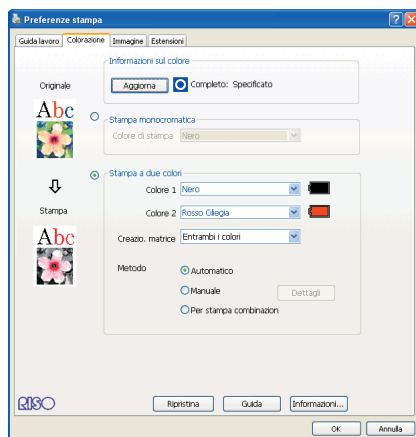
Scheda [Guida lavoro] (vedere a [pagina 42](#) per le impostazioni dettagliate)



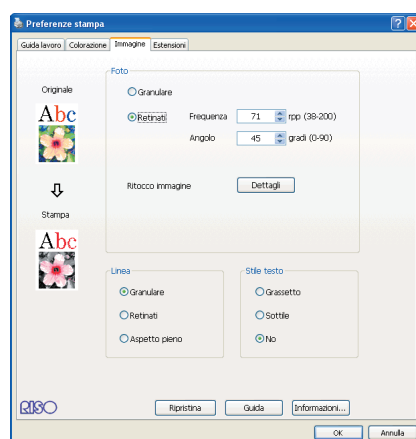
IMPORTANTE!

Le impostazioni di formato carta e orientamento di stampa specificate in questa scheda devono essere identiche a quelle specificate nel software applicativo da utilizzare.

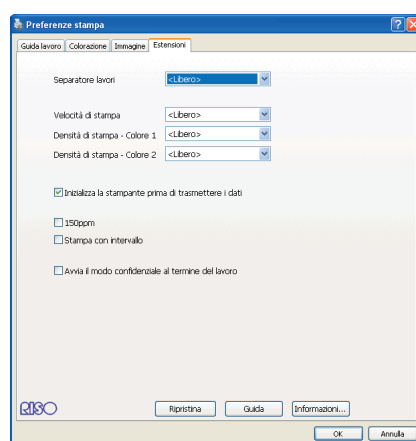
Scheda [Colorazione] (vedere a [pagina 48](#) per le impostazioni dettagliate)



Scheda [Immagine] (vedere a [pagina 52](#) per le impostazioni dettagliate)



Scheda [Estensioni] (vedere a [pagina 55](#) per le impostazioni dettagliate)



Se non sono richieste impostazioni, lasciare le opzioni in questa scheda su “<Libero>” oppure non effettuare alcuna modifica.

(La stampa sarà eseguita secondo l'impostazione della stampante RISO.) Se si desidera personalizzare le impostazioni, consultare la guida dell'utente della stampante RISO per informazioni sulla sezione di interesse.

4

Avviare la stampa.

Fare clic sul tasto [OK] nella finestra di dialogo [Stampa].

I dati di file del documento selezionato sono poi trasmessi alla stampante RISO e vengono stampati come è specificato nel punto precedente.

■ Impostazione delle condizioni di stampa

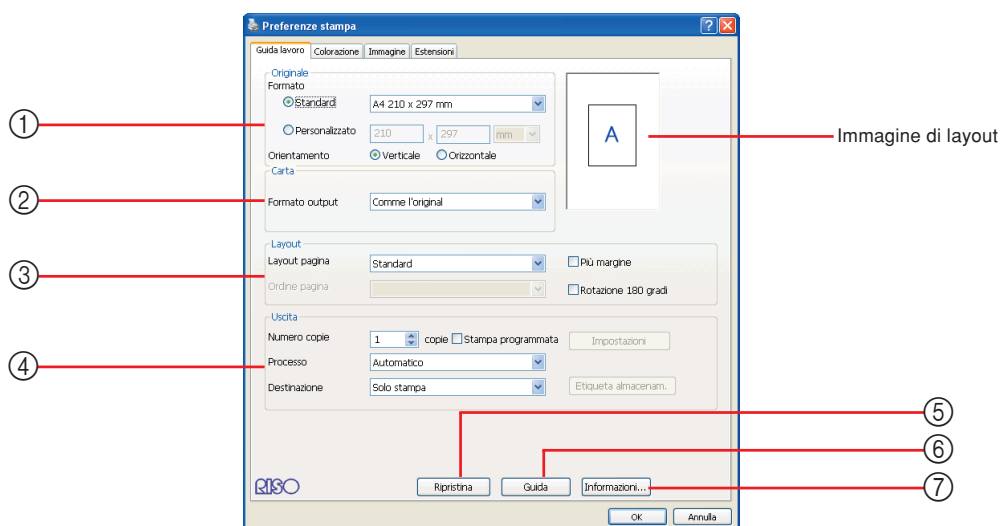
Si possono impostare diverse condizioni di stampa usando le schede nella finestra di dialogo [Proprietà].

Per aprire questa finestra di dialogo, fare clic sul tasto [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

Questa procedura è la stessa in ambiente Windows 2000/XP/Vista.

Le indicazioni di alcune schermate ed i nomi delle schede potrebbero essere diversi.

Scheda [Guida lavoro]



Impostazioni

① Originale

Standard
Personalizzato
Orientamento

② Carta

Formato output

③ Layout

Layout pagina
Ordine pagina
Più margine
Rotazione 180 gradi

④ Uscita

Numero copie
Stampa programmata
Processo
Destinazione
Etiquetta almacenam.

⑤ Ripristina

⑥ Guida

⑦ Informazioni...

① Originale

Formato

Si può specificare un formato carta desiderato come quello utilizzato più spesso, sia nella casella “Standard” sia in “Personalizzato”. Il formato carta predefinito è “Standard: A4 210 × 297 mm”.

IMPORTANTE!

Quando la carta è alimentata con il bordo largo in avanti, selezionare il formato carta il cui nome contiene la parola “-R”.

Fare attenzione a specificare lo stesso formato carta impostato nel software applicativo utilizzato per creare i dati del documento.

– Cambio dell'impostazione del formato carta standard

Se si vuole usare un qualsiasi altro formato carta standard, diverso da quello visualizzato, fare clic sulla barra [▼], per visualizzare un elenco dei formati carta e scegliere quello desiderato evidenziandolo.

– Cambio dell'impostazione del formato carta personalizzato

Se si vuole usare un qualsiasi altro formato carta personalizzato, diverso da quello visualizzato, immetterne la larghezza e la lunghezza nelle relative caselle. Se si desidera cambiare l'unità di misura da “mm” a “pollici”, fare clic sulla barra [▼] accanto alla stessa casella ed evidenziare [poll.].

NOTA

- La gamma di formato carta che si può specificare qui dipende dalle caratteristiche tecniche della stampante RISO.
- Il formato carta personalizzato può essere denominato e registrato nell'elenco dei formati carta standard. Per la procedura di registrazione, vedere “Registrazione del formato carta personalizzato come standard” a [pagina 35](#).
- Con alcuni software applicativi, è possibile che quanto immesso nella colonna [Personalizzato] venga ignorato. In questo caso, registrare il formato carta non standard (vedere a [pagina 35](#)).

Orientamento

Scegliere la direzione di stampa [Verticale] o [Orizzontale].

Qui è necessario selezionare lo stesso orientamento stampa dei dati di documento originale. L'orientamento stampa predefinito è “Verticale”.

Quando la carta è alimentata con il bordo largo in avanti, tuttavia, l'orientamento stampa specificato qui deve essere il contrario di quello dei dati di documento originale, cioè “Verticale” a “Orizzontale” e “Orizzontale” a “Verticale”.

IMPORTANTE!

Quando la carta è alimentata con il bordo largo in avanti, il formato carta il cui nome contiene la parola “-R” è selezionato nel campo [Carta] a sinistra.

② Carta

Formato output

Selezionare il formato carta per la stampa.

Se non si utilizza l'adattamento in scala, selezionare [Come l'originale].

Se si seleziona un formato carta diverso da quello del testo originale, verrà eseguito l'adattamento in scala in un intervallo compreso 50% e 200%.

③ Layout

Layout pagina

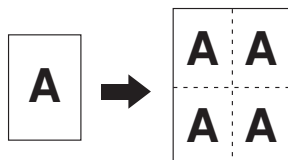
È possibile stampare due o più pagine su un foglio di carta.

Standard : Non viene eseguita nessuna stampa Multi.-singolo o Multi.-multiplo.

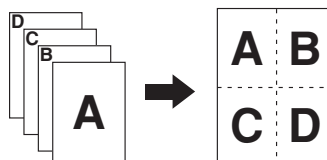
2 su/4 su : Stampa due o quattro copie di un singolo testo su un foglio di carta. Le opzioni disponibili sono 2 su o 4 su.

2 in 1/4 in 1 : Stampa due o quattro pagine logiche su una singola pagina fisica. Impostare l'[Ordine pagina].

4 su



4 in 1



Ordine pagina

Questa impostazione è disponibile solo quando è selezionata l'opzione [2 in 1] o [4 in 1] in [Layout pagina].

Quando è selezionato 2 in 1 : scegliere tra Crescente e Decrescente.

Quando è selezionato 4 in 1 : scegliere tra Orizzontale-crescente, Verticale-crescente, Orizzontale-decrescente e Verticale-decrescente.

Più margine

Se si seleziona questa casella di controllo, la stampa verrà eseguita con il 95% di adattamento in scala.

Rotazione 180 gradi

Se si attiva questa opzione, si possono ruotare di 180 gradi le immagini di stampa. Marcare la casella opzione per attivarla.

IMPORTANTE!

Questa opzione è anche disponibile sul pannello di comando della stampante RISO. Accertarsi che non sia attivata contemporaneamente su entrambi i lati. In caso contrario, questa opzione viene annullata.

④ Uscita

Numero copie

Si può usare questo campo per specificare il numero di copie se nessun campo è preparato per l'immissione della quantità di stampa nel software applicativo utilizzato. Quando il numero di copie può essere specificato nella finestra di dialogo [Stampa] del software applicativo, si può ignorare questa impostazione perché non ha alcun effetto sull'operazione di stampa.

Stampa programmata

Per un singolo documento originale, è possibile specificare quante copie (fogli) servono per ciascun set, quindi quanti set occorre creare per ciascun gruppo. Quando si seleziona Stampa programmata, è possibile fare clic su [Impostazioni]. Fare clic su [Impostazioni] per aprire la finestra di dialogo [Stampa programmata].

Gruppo	Copie	Cp. x	Fascicoli
1	1	1	Fascicoli
2	0	1	Fascicoli
3	0	1	Fascicoli
4	0	1	Fascicoli
5	0	1	Fascicoli
6	0	1	Fascicoli

Reset

Separazione lavori
☐ Lavori ☐ Carta (foglio) ☒ No

OK Annulla

Copie : immettere il numero di pagine per fascicolo da stampare.

Fascicoli : immettere il numero di fascicoli da stampare.

Separazione lavori

Lavori : la separazione lavori viene eseguita inserendo un nastro di separazione.

No : non viene eseguita alcuna separazione lavori.

■ **[Lavori]** è disponibile solo se nell'impostazione della Configurazione è selezionato **[Separatore lavori]**. (Vedere a [pagina 35](#))

Processo

Si può specificare come si devono trattare i vostri lavori di stampa sulla stampante RISO, cioè che si devono completare i lavori di stampa senza intervento o che si devono interrompere loro dopo un punto del processo specificato. Se si interrompono i lavori di stampa, si può verificare la posizione e la qualità di stampa con copie di prova prima del processo di stampa o si può cambiare il flusso del lavoro di stampa a seconda delle vostre necessità di stampa. Fare clic sulla barra [▼] e selezionare uno flusso del processo desiderato dall'elenco visualizzato.

Le seguenti flussi del processo sono disponibili.

Automatico:

Per completare i lavori di stampa senza l'intervento dell'operatore sulla stampante RISO. Non viene eseguita nessuna pausa tra il processo di creazione della matrice e il processo di stampa fino al termine dei lavori di stampa.

Semiautomatico (Stampa):

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di creazione della matrice, permettendo in tal modo di caricare carta o di sostituire il cilindro di stampa (tamburo). È possibile visualizzare l'immagine della pagina sul display LCD della stampante per controllare la stampa che si sta per eseguire. È possibile visualizzare l'immagine della pagina sul display LCD della stampante per controllare la stampa che si sta per eseguire.

Semiautomatico (Matrice):

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di stampa, consentendo in tal modo di controllare una stampa campione.

Manuale:

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun punto del processo, cioè entrambi i processi di creazione della matrice e di stampa.

IMPORTANTE!

La modalità [Processo] è disponibile solo se si seleziona [Solo stampa] e [Stampa e deposito] (l'impostazione non è valida per l'opzione [Solo deposito]). Per i dati memorizzati, impostare la modalità [Processo] dal display della stampante quando i dati vengono attivati.

Destinazione

■ [Destinazione] è disponibile solo se nell'impostazione della Configurazione è selezionato [Memoria di deposito]. (Vedere a [pagina 35](#))

Fare clic sulla barra [▼] per visualizzare la casella di riepilogo e selezionare la destinazione.

Solo stampa

Invia i dati alla stampante RISO e avvia la stampa con il processo automatico. I dati memorizzati verranno automaticamente cancellati al completamento del lavoro di stampa.

Stampa e deposito

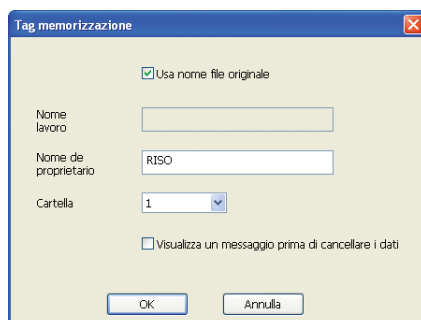
Il lavoro di stampa viene elaborato e i dati vengono memorizzati nella stampante. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Solo deposito

Invia alla stampante RISO i dati da memorizzare. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Tag memorizzazione

Specificare le informazioni aggiuntive necessarie per memorizzare i dati. Verranno memorizzate le seguenti informazioni insieme ai dati del documento. Tali informazioni possono essere utilizzate per identificare i dati memorizzati. Selezionando [Stampa e deposito] o [Solo deposito] in [Destinazione] abilita il pulsante [Etiqueta almacenam.]. Fare clic sul pulsante [Etiqueta almacenam.] per aprire la finestra di dialogo [Tag memorizzazione].



Usa il nome del file originale come ID:

Selezionare questa casella di controllo per usare automaticamente il nome del file originale come identificativo nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

⑤ Ripristina**Nome ID:**

Immettere un nome ID se si desidera specificare un nome diverso da quello specificato nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

Nome de proprietario:

È possibile immettere il nome dell'amministratore dei dati memorizzati.

Il valore predefinito è l'utente del computer.

Cartella di destinazione:

Specificare la cartella in cui viene salvato il contenuto della memoria di archiviazione.

Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati:

Selezionare questa casella di controllo per visualizzare un messaggio di conferma sul pannello di controllo della stampante RISO prima di cancellare i dati memorizzati.

IMPORTANTE!

Alcuni caratteri non sono consentiti all'interno del [Nome ID] e del [Nome di proprietario].

Caratteri non consentiti : \ / : , ; * ? " < > |

⑥ Guida

Ripristina le impostazioni di questa scheda ai valori predefiniti.

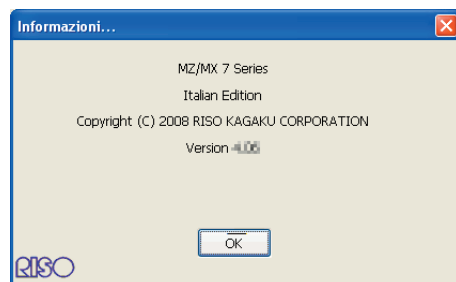
NOTA Questa opzione è visualizzata anche nelle altre schede.

⑦ Tasto [Informazioni...]

Visualizza le informazioni della guida.

NOTA Questa opzione è visualizzata anche nelle altre schede.

Apri la finestra di dialogo [Informazioni...], in cui si può controllare il numero di versione del driver stampante. Nel caso di errori funzionali, controllare il numero di versione prima di contattare vostro servizio assistenza.

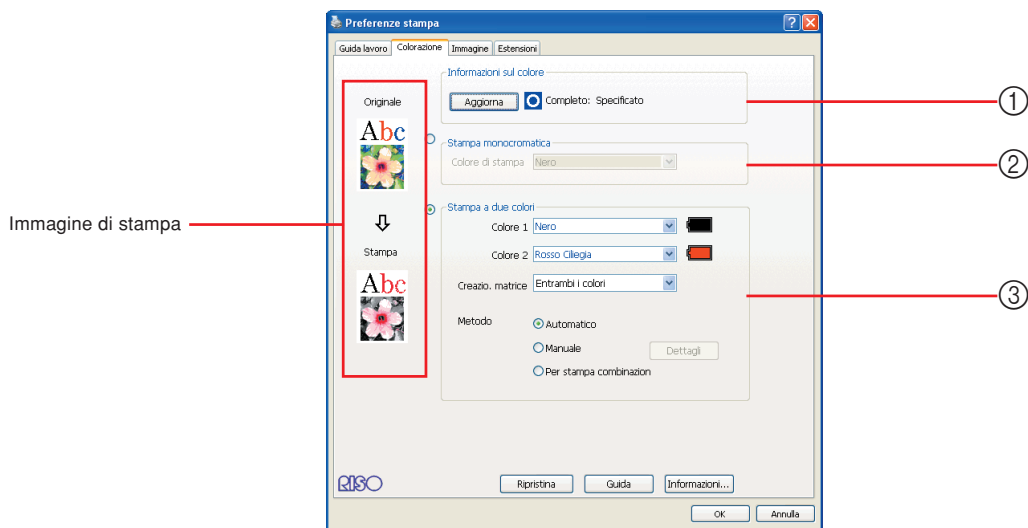


NOTA Questa opzione è visualizzata anche nelle altre schede.

Immagine di layout

L'immagine stampata viene aggiornata secondo le impostazioni di [Orientamento], [Layout pagina], [Ordine pagina], [Più margine] e [Rotazione 180 gradi].

Scheda [Colorazione]



Impostazioni

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ① Informazioni sul colore | ③ Stampa a due colori |
| | Colore 1 |
| ② Stampa monocromatica | Colore 2 |
| Colore di stampa | Creazio. matrice |
| | Metodo |

① Informazioni sul colore

■ Per aggiornare le informazioni sul colore, usare la scheda Configurazione per selezionare [Informazioni sul colore], quindi selezionare [Riferimento] per impostare i dettagli. (Vedere a [pagina 38.](#))

Facendo clic sul pulsante [Aggiorna], le informazioni sul colore impostate sulla stampante RISO verranno riflesse nel driver stampante RISO. Viene visualizzato lo stato di acquisizione (Completo/Errore) delle informazioni sul colore. Se lo stato di acquisizione è “Completo”, il colore dell’inchiostro verrà visualizzato con lettere blu nel driver stampante.

IMPORTANTE!

Attivare l'utilità di monitoraggio RISORINC-NET prima dell'aggiornamento; non è altrimenti possibile eseguire il comando [Aggiorna].

② Stampa monocromatica

Se è selezionata l'opzione Stampa monocromatica, verrà stampata una pagina monocromatica.

Colore di stampa

Dopo l'acquisizione completa delle informazioni in seguito alla pressione di [Aggiorna], il nome colore del Colore 1 installato nella stampante RISO sarà visualizzato in lettere blu in "Colore di stampa".

Se le lettere non diventano di colore blu, selezionare manualmente il colore di stampa (controllare inoltre se il colore selezionato è effettivamente montato nella stampante RISO).

NOTA Quando è selezionata la stampa monocromatica, si raccomanda di utilizzare il Colore 1. Tuttavia, se il colore selezionato si trova dal lato del Colore 2, utilizzare il Colore 2 per la stampa.

③ Stampa a due colori

Se è selezionata l'opzione Stampa a due colori, ciascuna sezione di testo/disegni e immagine fotografica nel documento verrà stampata rispettivamente in due colori.

IMPORTANTE!

- Per i caratteri, numeri e disegni, creare i dati utilizzando i colori sui font e sulle linee.
Non è necessario selezionare gli stessi colori caricati nella stampante, tuttavia i dati verranno stampati in due colori anche se si utilizzano più di due colori sul documento.
- Per le immagini fotografiche, è possibile stampare in due colori solo le fotografie a colori. Se si desidera stampare fotografie in bianco e nero, specificare il colore 1 o 2.

Colore 1

Colore 2

Dopo l'acquisizione completa delle informazioni in seguito alla pressione di [Aggiorna], i nomi dei due colori installati nella stampante RISO saranno visualizzati in lettere blu in "Colore di stampa".

Se le lettere non diventano di colore blu, selezionare manualmente i colori per la stampa (controllare inoltre se i colori selezionati sono effettivamente montati nella stampante RISO).

Creazione matrice

Quando si utilizza la stampa a due colori, impostare i due cilindri (Colore 1 e Colore 2) perché si avviino con la scansione (creazione della matrice).

Entrambi i colori : La creazione matrice e la stampa a due colori vengono effettuate con entrambi i cilindri (tamburi di stampa).

Colore 1 : La matrice viene creata solo nel colore 1.

Colore 2 : La matrice viene creata solo nel colore 2.

Metodo

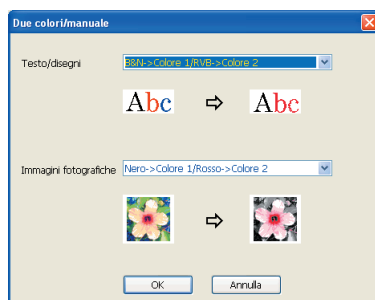
[Automatico]

Facendo corrispondere i colori dell'inchiostro installati, impostare la colorazione di [Testo/disegni] e [Immagini fotografiche] sull'opzione 2 colori rapida. Quando le impostazioni possono essere specificate, l'opzione verrà visualizzata con lettere blu nella finestra di dialogo [Manuale].

[Manuale]

Per visualizzare la finestra di dialogo [Manuale], fare clic sul pulsante [Dettagli].

Specificare la colorazione per [Testo/disegni] e [Immagini fotografiche].



[Testo/disegni]

- Tutti->Colore 1 : il testo e i disegni vengono stampati nel colore 1.
- Tutti->Colore 2 : il testo e i disegni vengono stampati nel colore 2.
- RVB->Colore 1/ : le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate
- B&N->Colore 2 nel colore 1 e le sezioni nere (grigie) nel colore 2.
- Rosso->Colore 1/ : le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/
- Altri->Colore 2 disegni vengono stampate nel colore 1 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 2.
- B&N->Colore 1/ : le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate
- RVB->Colore 2 nel colore 2 e le sezioni nere (grigie) nel colore 1.
- Altri->Colore 1/ : le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/
- Rosso->Colore 2 disegni vengono stampate nel colore 2 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 1.

[Immagini fotografiche]

- Tutti->Colore 1 : Le immagini fotografiche vengono stampate nel colore 1.
- Tutti->Colore 2 : Le immagini fotografiche vengono stampate nel colore 2.
- Rosso->Colore 1/Nero->Colore 2
- Rosso->Colore 1/Blu->Colore 2
- Rosso->Colore 1/Verde->Colore 2
- Nero->Colore 1/Rosso->Colore 2
- Blu->Colore 1/Rosso->Colore 2
- Verde->Colore 1/Rosso->Colore 2

} : Il Processo di coloritura riproduce le fotografie a colori in due colori. Effettuare le selezioni in base ai colori di stampa caricati nella stampante RISO. Il Processo di coloritura viene eseguito in base ai colori di stampa caricati. Non è necessario selezionare gli stessi colori caricati nella stampante, ma la selezione effettuata cercherà di produrre i risultati migliori.

Immagine di stampa

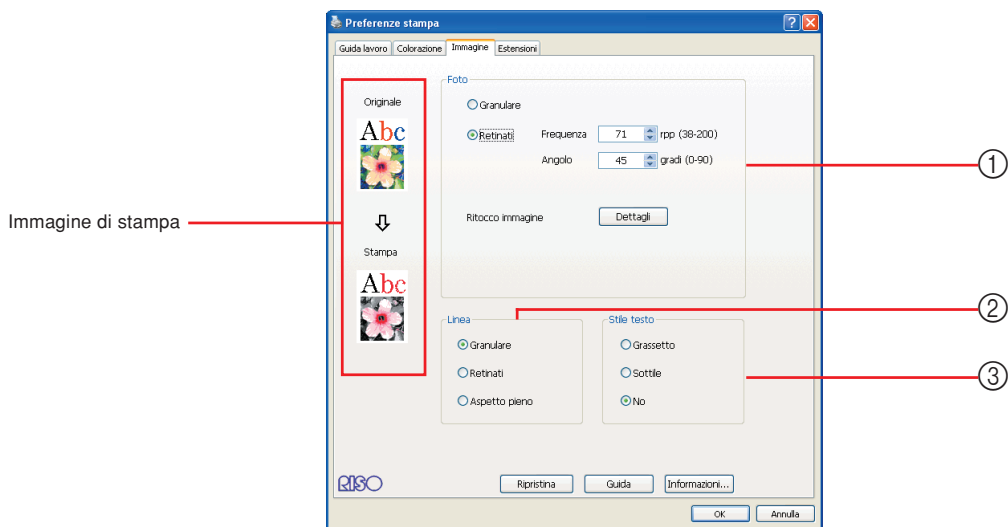
[Per la Stampa combinazione]

Con l'opzione Stampa combinazione, i dati originali vengono colorati automaticamente in due colori (colore 1 nero e colore 2 rosso), i dati vengono trasmessi alla stampante RISO e viene eseguito il processo di creazione matrice. La stampante si arresterà al termine della creazione matrice. Utilizzare il display della stampa combinazione sul pannello di controllo della stampante per specificare il numero di copie, quindi premere il tasto di avvio.

In funzione delle impostazioni della scheda [Colorazione], sarà visualizzata l'immagine l'immagine dei dati del documento e della stampa.

L'immagine visualizzata è diversa dai dati del documento e dalla stampa effettiva.

Scheda [Immagine]



Impostazioni

① Foto

Granulare
Retinati
Frequenza
Angolo
Ritocco immagine

② Linea

Granulare
Retinati
Aspetto pieno

③ Stile testo

Grassetto
Sottile
No

① Foto

È possibile selezionare uno dei due stili seguenti per la stampa di immagini fotografiche nei dati dei documenti. Il risultato di stampa dello stile di immagine fotografica selezionato è mostrato in anteprima a sinistra.

Granulare

Vari toni delle immagini fotografiche sono riprodotti cambiando il numero di punti in un'area secondo la densità originale. Le immagini fotografiche stampate avranno l'aspetto di rifinitura con grana.

Retinati

Vari toni delle immagini fotografiche sono riprodotti cambiando la dimensione dei punti secondo la densità originale. Le immagini fotografiche stampate saranno coperte con un retino a punti.

Anche se l'ampia gamma dei livelli di tono nelle immagini fotografiche originali può essere mantenuta in questo stile, la loro finezza sarà ridotta.

Frequenza :

Consente di selezionare la frequenza dei punti per pollice (25,4 mm) specificando un valore compreso tra 38 e 200. Il valore predefinito è 71.

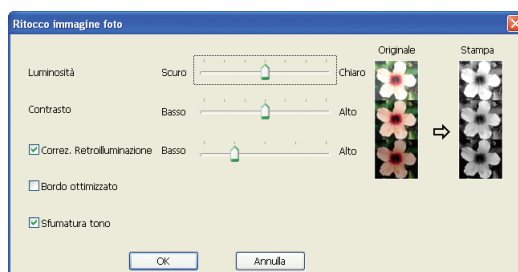
Angolo :

Consente di selezionare l'angolo della direzione dei punti per poter effettuare regolazioni in caso di effetti moiré o altri problemi. È possibile selezionare un valore compreso tra 0 e 90. Il valore predefinito è 45.

Se si seleziona la stampa a due colori, specificare il valore dell'angolo per le parti dell'immagine stampate in colori diversi da rosso (ad es., nero, blu, verde). L'angolo dei punti per le altre parti dell'immagine stampate in rosso vengono automaticamente ottimizzate.

Ritocco immagine

Per visualizzare la finestra di dialogo [Ritocco immagine foto], fare clic sul pulsante [Dettagli].



- Luminosità** : Per il livello tonale è possibile scegliere tra 7 diversi livelli.
- Contrasto** : Per il contrasto è possibile scegliere tra 7 diversi livelli.
- Correz. Retroilluminazione** : Quando è selezionata la casella di controllo è possibile regolare la retroilluminazione. Per la correzione della retroilluminazione è possibile scegliere tra 5 diversi livelli.
- Bordo ottimizzato** : Quando l'opzione è selezionata, viene eseguita l'ottimizzazione dei bordi.

② Linea

Specifica il metodo di rappresentazione del testo.

- Granulare** : questa modalità stampa le gradazioni di colore. I colori chiari vengono stampati con tonalità chiare leggere i colori scuri con tonalità profonde.
- Retinati** : le sezioni di testo vengono visualizzare come punti a mezzitoni. Questa modalità non è adatta per testo di piccole dimensioni.
- Aspetto pieno** : in questo modo si ottiene l'intero testo in tono unito. Questa modalità consente di ottenere un testo più nitido. Non potranno però essere riprodotte le diverse nuance di colore del testo.

③ Stile testo

Questa modalità consente di regolare lo spessore del testo.

Grassetto : aumenta lo spessore del testo in stampa (per evitare caratteri poco nitidi)

Sottile : riduce lo spessore del testo in stampa (per evitare linee troppo spesse)

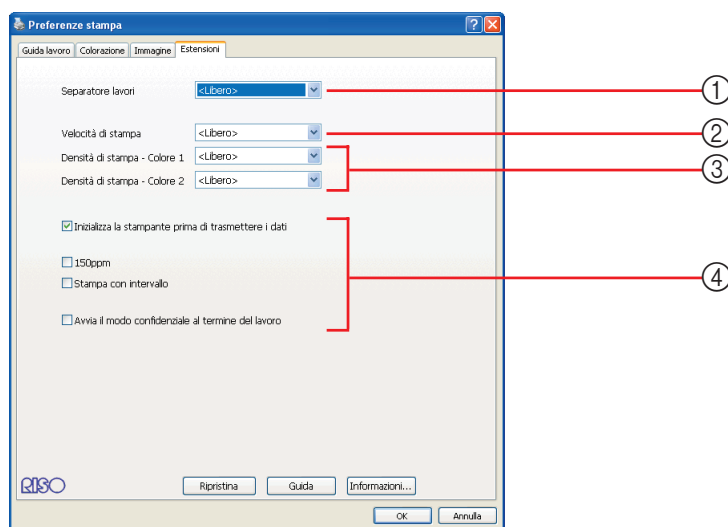
No : non effettua alcuna regolazione sul volume del testo.

Immagine di stampa

Le immagini dei dati e delle stampe saranno visualizzate in base alle singole impostazioni di [Foto], [Linea] e [Stile testo]. L'impostazione di [Ritocco immagine foto] non viene rispecchiata.

Le immagini e le stampe effettive non saranno identiche alle immagini visualizzate.

Scheda [Estensioni]



- ① Separatore lavori
- ② Velocità di stampa
- ③ Densità di stampa

- ④ Estensioni
 - Inizializza la stampante prima di trasmettere i dati
 - 150ppm
 - Stampa con intervallo
 - Activer mode confidentiel ure fois tâche terminée

① Separatore lavori

■ L'opzione [Separatore lavori] viene visualizzata se si seleziona la casella di controllo [Separatore lavori] nella scheda di configurazione (vedere a [pagina 35](#)).

È possibile attivare il separatore lavori sulla stampante RISO e selezionare il tempo di inserimento del nastro di separazione.

- <Libero>** : segue l'impostazione attuale della stampante RISO.
- NO** : non viene inserito alcun nastro di separazione.
- Sì-Tra i documenti** : vengono inseriti nastri di separazione tra ogni lavoro.
- Sì-Tra le pagine** : vengono inseriti nastri di separazione tra ogni pagina.

NOTA Per le funzioni e l'uso del separatore lavori, consultare la rispettiva guida dell'utente.

② Velocità di stampa

Si può selezionare la velocità di stampa della stampante RISO. Fare clic sulla barra [▼] e selezionare un livello desiderato di velocità dall'elenco desiderato. Sono disponibili 5 livelli di velocità di stampa. Il livello di velocità predefinito è "<Libero>", che consente alla stampante RISO di funzionare al livello di velocità specificato sul proprio pannello di comando.

③ Densità di stampa

È possibile selezionare la densità di stampa sulla stampante RISO. Fare clic sulla barra [▼] e selezionare un livello desiderato di densità dall'elenco visualizzato. Sono disponibili 5 livelli di densità di stampa per i rispettivi colori. È possibile selezionare la densità di stampa sulla stampante RISO rispettivamente per i cilindri 1 e 2. Il livello di densità impostato in fabbrica è "<Libero>". Con questa impostazione, la stampante RISO stampa al livello di densità specificato sul pannello di controllo della stampante stessa.

④ Estensioni

Inizializza la stampante prima di trasmettere i dati

Quando si marca questa casella opzione, la stampante RISO viene inizializzata prima di ricevere i dati di stampa. Si raccomanda di marcare questa casella opzione nella maggior parte dei casi.

150ppm

Consente di stampare ad alta velocità.

Stampa con intervallo

Facendo saltare una rotazione al cilindro (tamburo) di stampa durante la stampa ed aumentando l'intervallo di espulsione della carta stampata, l'inchiostro ha il tempo di asciugarsi e si evita in tal modo il rischio che tracce d'inchiostro macchino il retro del foglio successivo.

Activer mode confidentiel ure fois tâche terminée

Se si marca questa casella opzione, si può impedire la duplicazione di documenti riservati a propria insaputa. Quando si marca questa casella opzione, la matrice restante viene automaticamente sostituita con una in bianco al termine di tutti i lavori di stampa specificati.

■ Creazione di un file in formato RISORINC

È necessario creare un file in formato RISORINC prima di inviare dati tramite FTP con RISORINC-NET.

Quando è attiva la funzione [Layout], vedere “Creazione di file RISORINC utilizzando la funzione Layout”, a [pagina 58](#).

NOTA È possibile utilizzare file in formato RISORINC solo con stampanti RISO. Tutte le impostazioni specificate nel driver stampante vengono salvate insieme al file.

1 **Aprire il file di documento desiderato e specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Stampa].**

Selezionare [Stampa] nel menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Stampa].

2 **Verificare che [RISO...] sia selezionato nel campo [Stampante] della finestra di dialogo [Stampa].**

Il [RISO...] selezionato deve corrispondere al modello di stampante RISO a cui il file di documento deve essere trasmesso. Altrimenti i dati di documento trasmessi possono non essere stampati correttamente sulla stampante RISO di destinazione. (Vedere a [pagina 40](#).)

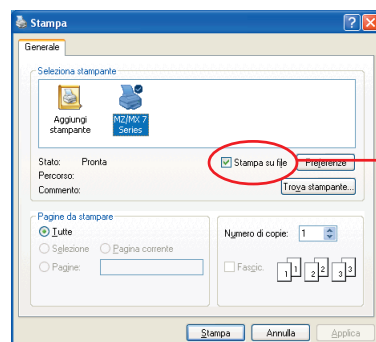
IMPORTANTE!

Il file di tipo RISORINC deve essere creato con il driver stampante RISO corrispondente alla propria stampante RISO. Se il driver stampante non corrisponde alla stampante RISO di cui si dispone, il documento trasmesso può non essere stampato correttamente.

3 **Emettere i dati di documento ad un file.**

Marcare la casella opzione corrispondente, p.es. [Stampa su file], e fare clic sul tasto [Applica]. Poi specificare un nome e una destinazione per il file di formato RISORINC da creare nella finestra di dialogo visualizzata e fare clic sul tasto [OK] o [Salva].

NOTA Se la casella di scelta corrispondente non esiste nella finestra di dialogo [Stampa], modificare la configurazione del driver stampante. Aprire la finestra di dialogo [Proprietà] dalla cartella [Stampanti] e selezionare “File” nell’elenco [Stampa su] nella scheda [Dettagli] o [Porte]. Poi aprire la finestra di dialogo [Stampa] e fare clic sul tasto [OK].



Selezionare la casella di controllo [Stampa su file].

Creazione di file RISORINC utilizzando la funzione Layout

Quando si utilizza la funzione [Layout] ([Pagina 44](#)), i file non possono essere creati nel modo abituale. Creare file RISORINC da una porta locale.

■ Aggiunta di una porta locale per i file RISORINC

- ① **Aprire [Stampanti e fax] o [Stampante] dal pannello di controllo.**
- ② **Selezionare il driver stampante RISO ed aprire le proprietà.**
- ③ **Aprire la scheda [Porta].**
- ④ **Fare clic su [Aggiungi porta].**
- ⑤ **Scegliere [Porta locale] e fare clic su [Nuova porta].**
- ⑥ **Si apre la finestra di dialogo [Nome porta]; immettere l'unità in cui memorizzare il file RISORINC (per es. C:\RISO) ed il nome file (per es. RISORINC.prn), quindi fare clic su [OK]**
Se si immette "C: ¥RISO¥RISORINC.prn" in [Nome porta], il file viene memorizzato nella cartella RISO sull'unità C con il nome "RISORINC.prn."

■ Selezione di una porta locale per i file RISORINC

- ① **Aprire [Stampanti e fax] o [Stampante] dal pannello di controllo.**
- ② **Selezionare il driver stampante RISO ed aprire le proprietà.**
- ③ **Aprire la scheda [Porta].**
- ④ **Selezionare la casella di controllo della porta locale per i file RISORINC aggiunta in [Porta di stampa], quindi fare clic su [OK].**

IMPORTANTE!

Dopo aver creato il file RISORINC utilizzando la funzione [Layout], ripristinare la porta di stampa abituale procedendo secondo come si è fatto per impostare la porta locale.

NOTA È bene installare due driver stampante RISO e registrarne uno per l'invio alla stampante e l'altro per i file RISORINC.

■ Output di file RISORINC

- ① **Aprire la finestra di dialogo [Stampa].**
Aprire i dati originali da convertire in formato RISORINC e scegliere [Stampa] dal menu [File].
- ② **Verificare le condizioni di stampa.**
Assicurarsi che il driver stampante RISO nel quale è stata selezionata la porta locale per i file RISORINC appaia nell'elenco [Nome stampante].
- ③ **Stampa su file.**
Deselezionare la casella di controllo [Stampa su file] e fare clic su [OK]. Il file viene salvato con il nome e l'unità impostati per la porta locale.

IMPORTANTE!

- Deselezionare la casella di controllo [Stampa su file]. I dati vengono automaticamente inviati ad un file.
- Per eseguire l'output di altri dati originali, spostare o rinominare il file RISORINC attualmente salvato. In caso contrario, il file salvato viene sovrascritto.

Driver stampante per Mac OS X

■ Modifica della configurazione del driver stampante

Modificare la configurazione del driver stampante installato se la stampante RISO è dotata di dispositivi opzionali come un fascicolatore e colori di stampa.

Sono disponibili inoltre impostazioni relative a Rapida a due colori automatica e rilevamento automatico delle informazioni sul colore.

Configurazione

Stampante: RISO PRINTER RISORINC

Preimpostazioni: Standard

Configurazione

Fascicolatore: Non installato

Separatore lavori: ☐ Installato ☒ Non installato

Memoria di deposito: ☒ Installato ☐ Non installato

Alimentatore multivassoio: ☐ Installato ☒ Non installato

☒ Rapida a due colori automatica

Informazioni sul colore: ☒ Rilevamento automatico

? Antepima Registra come PDF... Fax Annulla Stampa

Fascicolatore

Questa opzione non è disponibile sulla stampante in uso.

Separatore lavori

Selezionare [Installato] se la stampante RISO è dotata del Separatore lavori.

Memoria di deposito

Selezionare [Installato] se la stampante RISO dispone del modulo DM-128CF.

Alimentatore multivassoio

Questa opzione non è disponibile sulla stampante in uso.

Rapida a due colori automatica

Se si seleziona questa casella di controllo, all'aggiornamento delle informazioni sui colori la Stampa a 2 colori per la finestra di dialogo [Colorazione] sarà [2 col. rapida].

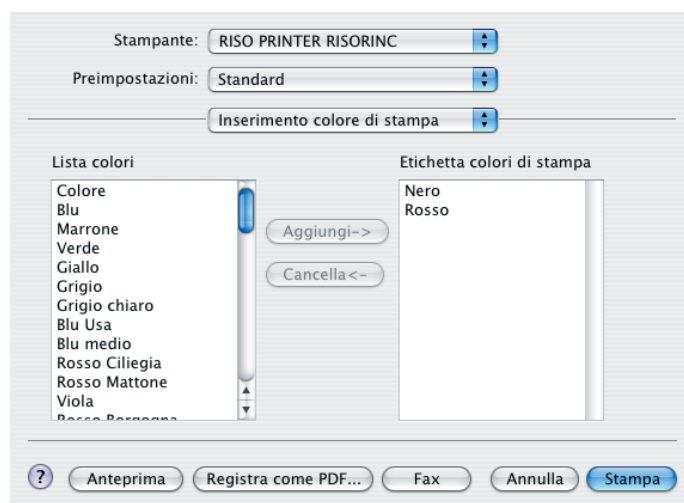
Informazioni sul colore

Selezionare se rilevare automaticamente le informazioni sul colore.

Casella di controllo selezionata : Il rilevamento delle informazioni sul colore di stampa caricato nella stampante viene eseguito ogni volta che si apre la finestra [Colorazione] per rispecchiare le informazioni in [Etichetta colori] nel driver stampante.

Casella di controllo deselezionata : Le informazioni sul colore vengono aggiornate unicamente facendo clic sul pulsante [Aggiorna] della finestra di dialogo [Colorazione].


Inserimento colore di stampa



Registrare i colori di stampa di cui si dispone nella stampante RISO.

I colori di stampa registrati sono visualizzati nel menu popup [[Colore di stampa] [Colore 1] [Colore 2]] nella finestra di dialogo [Colorazione].

Riferimento informazioni colori



È necessario specificare in questo campo dei valori se viene eseguito il rilevamento delle informazioni sul colore del cilindro installato nella stampante.

Indirizzo Ethernet

Specificare l'indirizzo Ethernet della stampante RISO collegata.

NOTA Fare riferimento all'utilità di monitoraggio RISORINC-NET per l'indirizzo Ethernet della stampante RISO.

Registrazione dei formati carta personalizzati utilizzati più di frequente

L'impostazione [Dimensione Pagina Personalizzata] consente di aggiungere un formato carta personalizzato all'elenco delle registrazioni. Il formato carta personalizzato appena registrato viene aggiunto all'elenco delle registrazioni dei formati carta personalizzati nella casella di riepilogo della finestra di dialogo [Formato di Stampa] (vedere a [pagina 63](#)).

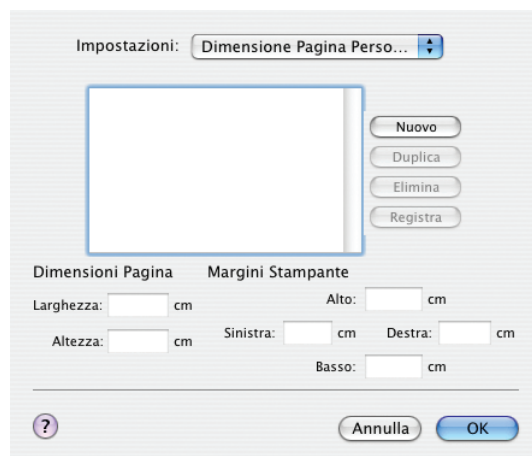
1

Aprire la finestra di dialogo [Formato di Stampa] dal software applicativo che si sta utilizzando.



2

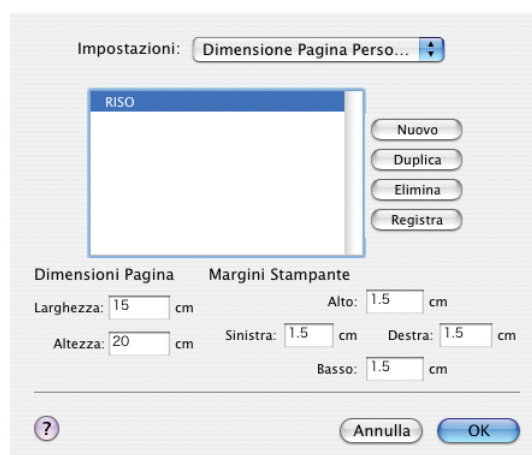
Selezionare l'opzione [Dimensione Pagina Personalizzata] dalla casella di riepilogo [Dimensione Pagina Personalizzata].



3

Fare clic sul pulsante [Nuovo] per aggiungere un formato carta personalizzato all'elenco delle registrazioni.

Immettere i valori nei campi [Nome], [Dimensioni Pagina] e [Margini Stampante] per il formato carta personalizzato aggiunto.



NOTA

- Se si registra il formato carta con orientamento orizzontale, immettere il valore del lato più lungo nel campo [Larghezza] e quello del lato più corto nel campo [Altezza].
- L'inserimento del nome e delle dimensioni saranno di aiuto quando si seleziona il formato carta.
- Il formato carta da registrare può variare a seconda del modello di stampante utilizzato. Consultare la guida dell'utente della stampante RISO per informazioni dettagliate.

4

È possibile salvare le informazioni sul formato carta personalizzato facendo clic sul pulsante [Registra].

Fare clic sul pulsante [OK] per chiudere la finestra di dialogo.

■ Invio e stampa dei dati

Seguire le procedure riportate di seguito per stampare i dati del documento direttamente sulla stampante RISO.

Se il corrispondente driver stampante RISO non è stato ancora installato nel Macintosh, per prima cosa installarlo, facendo riferimento alla sezione “Installazione del driver stampante”.

IMPORTANTE!

- L'area massima di stampa differisce a seconda del modello di stampante RISO. Se si desidera conoscere l'area di stampa massima del proprio documento, consultare quindi la guida operativa della propria stampante RISO.
- Per le altre limitazioni, leggere anche il manuale di istruzioni della stampante.

1

Accendere la stampante RISO e caricare la carta.

Assicurarsi di accendere la stampante RISO e di alimentare la carta dello stesso formato del documento da stampare.

Regolare il vassoio di alimentazione e di uscita prima della stampa.

Consultare la guida dell'utente della stampante RISO per informazioni dettagliate.

2

Accendere il Macintosh ed avviare Mac OS X.

3

Aprire la finestra di dialogo [Formato di Stampa].

Aprire il documento da stampare e selezionare [Formato di Stampa] dal menu [Archivio] (i nomi dei menu possono variare a seconda del software applicativo).

IMPORTANTE!

Se sono collegate due o più stampanti, selezionare la stampante corrente da [Formato per].

Dopo aver verificato le impostazioni, fare clic sul pulsante [OK] per chiudere la finestra di dialogo.

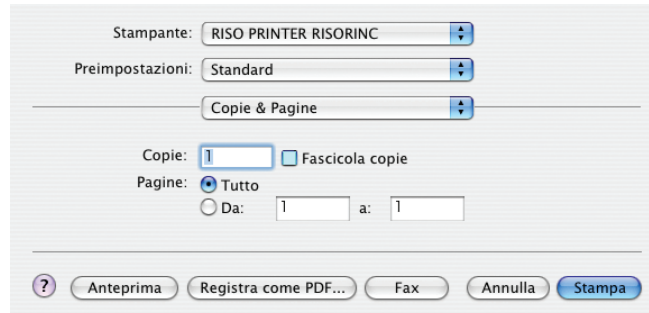


Definire l'impostazione e fare clic sul tasto [OK].

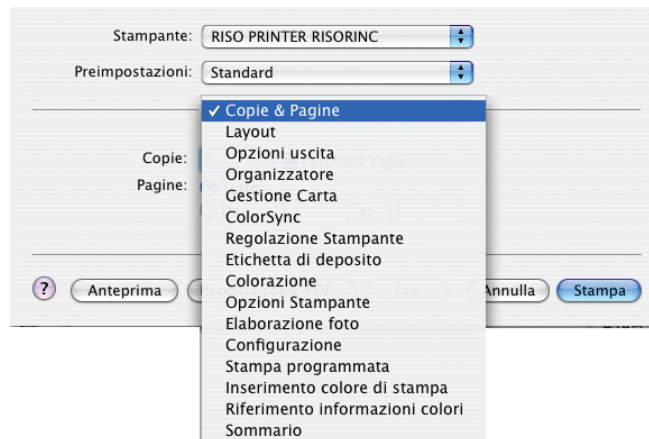
4

Specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Regolazione Stampante].

Fare clic su [Stampa] dal menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Regolazione Stampante].



Specificare il numero di copie e l'intervallo di pagine da stampare. Per specificare impostazioni dettagliate, selezionarle dalla casella di riepilogo (vedere a [pagina 69](#)).



5

Avviare la stampa.

Fare clic sul pulsante [Stampa].

I dati di file del documento selezionato sono poi trasmessi alla stampante RISO e vengono stampati come è specificato nel punto precedente.

■ Impostazioni della finestra di stampa

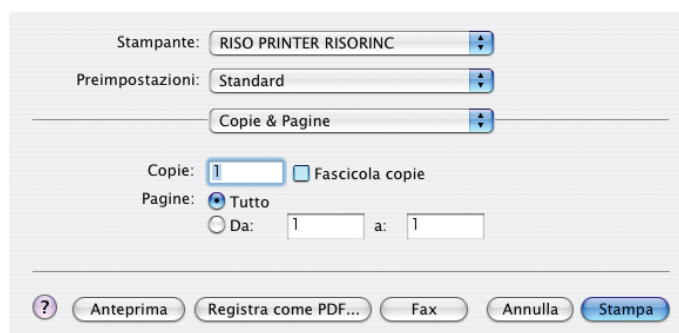
Impostazioni Mac OS X

Le operazioni descritte qui di seguito possono variare in funzione della versione Mac OS X in uso.

Per ulteriori informazioni, consultare il file della guida di Mac OS X.

Nelle istruzioni qui di seguito sono descritte le operazioni eseguite con Mac OS X (10.3).

Copie & Pagine



Consente di impostare il numero di copie e l'intervallo di pagine da stampare.

Copie

Immettere il numero di copie da stampare.

Fascicola copie

Non dimenticare di deselezionare l'opzione [Fascicola copie] quando si stampa utilizzando il driver stampante RISO.

Pagine

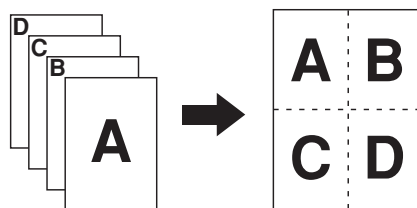
Consente di specificare l'intervallo di pagine da stampare.

Layout



Questa opzione consente di definire il layout.

L'elaborazione del layout consente di stampare i dati di due o più pagine su un foglio di carta.



Pagine per foglio

Consente di selezionare il numero di pagine da stampare su un foglio di carta tra 1, 2, 4, 6, 9 o 16.

Orientamento

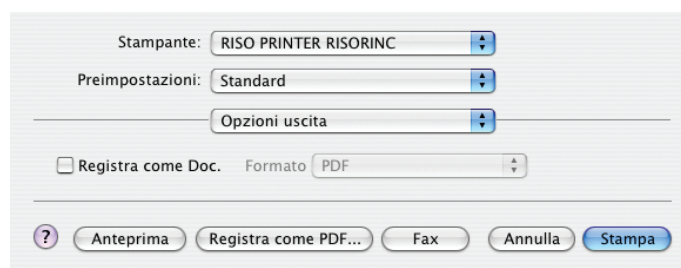
Consente di selezionare l'orientamento della pagina da stampare.

Bordi

Questa opzione consente di stampare un contorno sul foglio.

Se non si desidera stampare un contorno, selezionare [Nessuno].

Opzioni uscita



Consente di specificare se i dati di stampa devono essere inviati alla stampante RISO o su un file.

Registra come Doc.

Selezionare questa casella di controllo per inviare i dati di stampa su un file.

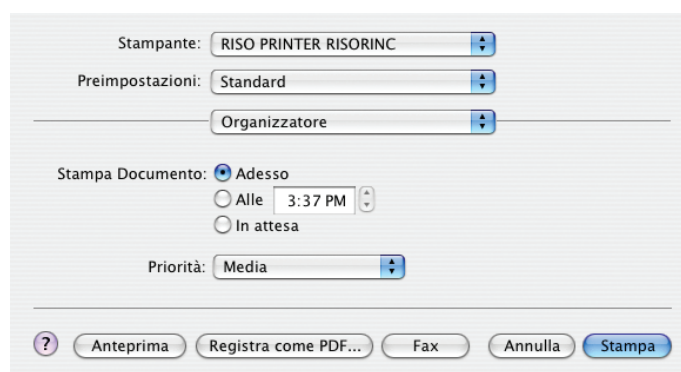
Formato

Selezionare la casella di controllo [Formato] per scegliere il formato del file tra PDF e PostScript.

IMPORTANTE!

Non è possibile creare file in formato RISORINC.

Organizzatore



Consente di specificare la pianificazione di stampa.

Stampa Documento

Adesso : il comando di stampa viene inviato immediatamente.

Alle : i dati verranno stampati a un'ora specificata.

In attesa : la stampa viene messa in attesa.

Priorità

Consente di selezionare la priorità dei documenti da stampare.

Gestione Carta



Consente di selezionare l'ordine di stampa e l'intervallo delle pagine.

Inverti ordine pagine

Se si seleziona questa casella di controllo, il documento verrà stampato in ordine inverso.

Stampa

Consente di specificare l'intervallo di pagine da stampare.

ColorSync



È possibile definire le impostazioni ColorSync.

Conversione Colore

L'opzione [Standard] è disponibile solo nel driver stampante RISO.

Filtro al Quarzo

Selezionare [Nessuno] nel driver stampante RISO.

Le impostazioni per l'elaborazione delle immagini fotografiche devono essere specificate nelle opzioni [Colorazione] (vedere a [pagina 72](#)) e [Elaborazione foto] (vedere a [pagina 78](#)).

Impostazioni del driver stampante RISO

Le operazioni spiegate in questa sede si applicano a Mac OS X (10.3-10.4).

Regolazione Stampante



Processo

Si può specificare come si devono trattare i vostri lavori di stampa sulla stampante RISO, cioè che si devono completare i lavori di stampa senza intervento o che si devono interrompere loro dopo un punto del processo specificato. Se si interrompono i lavori di stampa, si può verificare la posizione e la qualità di stampa con copie di prova prima del processo di stampa o si può cambiare il flusso del lavoro di stampa a seconda delle vostre necessità di stampa. Fare clic sulla barra [▼] e selezionare uno flusso del processo desiderato dall'elenco visualizzato.

Le seguenti flussi del processo sono disponibili.

Automatico:

Per completare i lavori di stampa senza l'intervento dell'operatore sulla stampante RISO. Non viene eseguita nessuna pausa tra il processo di creazione della matrice e il processo di stampa fino al termine dei lavori di stampa.

Semiautomatico (Stampa):

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di creazione della matrice, permettendo in tal modo di maneggiare una pila di copie stampate, specialmente per la stampa duplex. È possibile visualizzare l'immagine della pagina sul display LCD della stampante per controllare la stampa che si sta per eseguire.

Semiautomatico (Matrice):

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di stampa, consentendo in tal modo di controllare una stampa campione.

Manuale:

Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun punto del processo, cioè entrambi i processi di creazione della matrice e di stampa.

IMPORTANTE!

La modalità [Processo] è disponibile solo se si seleziona [Solo stampa] e [Stampa e deposito]. (vedere a [pagina 70](#)) (l'impostazione non è valida per l'opzione [Solo deposito]). Per i dati memorizzati, impostare la modalità [Processo] dal display della stampante quando i dati vengono attivati.

Destinazione

■ [Destinazione] è disponibile solo se nella Configurazione la [Memoria di deposito] è impostata su [Installato]. (vedere a [pagina 59](#)).

Fare clic sulla barra [▼] per visualizzare la casella di riepilogo e selezionare la destinazione.

Solo stampa

Invia i dati alla stampante RISO e avvia la stampa con il processo automatico. I dati memorizzati verranno automaticamente cancellati al completamento del lavoro di stampa.

Stampa e deposito

Il lavoro di stampa viene elaborato e i dati vengono memorizzati nella stampante. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Solo deposito

Invia alla stampante RISO i dati da memorizzare. È possibile riattivare i dati memorizzati sulla stampante RISO in qualsiasi momento.

Origine carta

Questa opzione non è disponibile sulla stampante in uso.

Ruota di 180 gradi

Attivando questa opzione, è possibile ruotare le immagini di stampa di 180 gradi.

IMPORTANTE!

Questa opzione è disponibile anche sul pannello di controllo della stampante RISO. Accertarsi che non sia attivata contemporaneamente nel driver e sul pannello di controllo della stampante. In caso contrario, questa opzione verrà annullata.

Etichetta di deposito

Stampante: RISO PRINTER RISORINC

Preimpostazioni: Standard

Etichetta di deposito

☒ Usa il nome del file originale come ID

Nome ID:

Nome di proprietario: User

Cartella di destinazione: 1

☐ Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati

? Anteprima Registra come PDF... Fax Annulla Stampa

Consente di specificare le informazioni aggiuntive necessarie per memorizzare i dati. Verranno memorizzate le seguenti informazioni insieme ai dati del documento. Tali informazioni possono essere utilizzate per identificare i dati memorizzati.

■ Questa opzione non viene visualizzata se si seleziona [Solo stampa] in [Destinazione]. (vedere a [pagina 70](#)).

Usa il nome del file originale come ID:

Selezionare questa casella di controllo per usare automaticamente il nome del file originale come identificativo nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

Nome ID:

Immettere un nome ID se si desidera specificare un nome diverso da quello specificato nel software applicativo in cui è stato creato il documento.

Nome di proprietario:

È possibile immettere il nome dell'amministratore dei dati memorizzati. Il valore predefinito è l'utente del computer.

Cartella di destinazione:

Consente di specificare la cartella in cui viene salvato il contenuto della memoria di archiviazione.

Visualizza un messaggio prima di cancellare i dati:

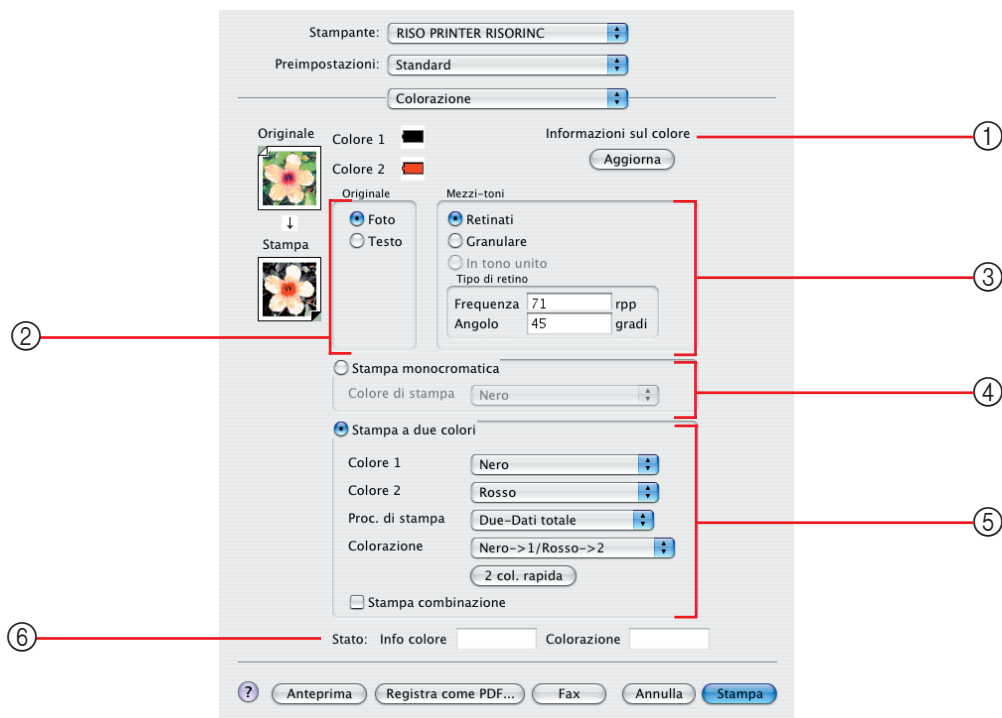
Selezionare questa casella di controllo per visualizzare un messaggio di conferma sul pannello di controllo della stampante RISO prima di cancellare i dati memorizzati.

IMPORTANTE!

Alcuni caratteri non sono consentiti all'interno del [Nome ID] e del [Nome di proprietario].

Caratteri non consentiti : \ / : , ; * ? " < > |

Colorazione



- | | |
|---------------------------|------------------------|
| ① Informazioni sul colore | ④ Stampa monocromatica |
| ② Originale | Colore di stampa |
| Foto | ⑤ Stampa a due colori |
| Testo | Colore 1 |
| ③ Mezzi-toni | Colore 2 |
| Retinati | Proc. di stampa |
| Granulare | Colorazione |
| In tono unito | 2 col. rapida |
| Tipo di retino | Stampa combinazione |
| Frequenza | ⑥ Stato |
| Angolo | |

① Aggiorna informazioni sul colore

■ È necessario specificare prima le impostazioni in [Riferimento informazioni colori] (vedere a [pagina 61](#)).

Facendo clic sul pulsante [Aggiorna], informazioni sul colore di stampa caricato nella stampante vengono riflesse nel driver stampante. Al termine del rilevamento, nel campo [Aggiorna] verrà visualizzato [Stato].

IMPORTANTE!

Il comando non viene completato se l'utilità di monitoraggio RISORINC-NET non è stata attivata.

② Originale

Consente di selezionare il tipo di documento.

Foto:

Fare clic sul pulsante di opzione quando il documento include immagini fotografiche.

Testo:

Fare clic sul pulsante di opzione quando il documento è composto da testo e disegni.

③ Mezzi-toni

Consente di selezionare scala di grigi e mezzitoni per le fotografie a colori. È possibile visualizzare la selezione effettuata nell'immagine di esempio a sinistra.

Retinati:

La modalità di elaborazione a retinatura viene eseguita modificando la dimensione dei punti in base alla densità di stampa del documento. È superiore alla stampa a mezzitoni, ma riproduce immagini più dettagliate di qualità inferiore rispetto alla modalità [Granulare].

Granulare:

La modalità di elaborazione a mezzitoni viene eseguita determinando la stampa per punto in base alla densità di stampa del documento. Consente di riprodurre immagini più dettagliate, ma la qualità dei mezzitoni è inferiore rispetto alla modalità [Retinati].

In tono unito:

In questo modo si ottiene l'intero testo in tono unito. Questa modalità consente di ottenere un testo più nitido. Non potranno però essere riprodotte le diverse nuance di colore del testo.

È possibile impostare il parametro Retinati selezionando [Retinati].

Frequenza:

Consente di selezionare la frequenza dei punti per pollice (25,4 mm) specificando un valore compreso tra 38 e 200. Il valore predefinito è 71.

Angolo:

Consente di selezionare l'angolo della direzione dei punti per poter effettuare regolazioni in caso di effetti moiré o altri problemi. È possibile selezionare un valore compreso tra 0 e 90. Il valore predefinito è 45.

Se si seleziona la stampa a due colori, specificare il valore dell'angolo per le parti dell'immagine stampate in colori diversi da rosso (ad es., nero, blu, verde). L'angolo dei punti per le altre parti dell'immagine stampate in rosso vengono automaticamente ottimizzate.

④ Stampa monocromatica

Facendo clic su questo pulsante di opzione, la stampa viene eseguita solo da un cilindro di stampa.

Colore di stampa

Se i dati vengono inviati tramite il comando [Informazioni sul colore], verrà selezionato automaticamente il colore di stampa caricato sul Colore 1.

Se non vengono inviati dati, selezionare manualmente i colori di stampa caricati nella stampante RISO.

NOTA Quando è selezionata la stampa monocromatica, si raccomanda di utilizzare il Colore 1. Tuttavia, se il colore selezionato si trova dal lato del Colore 2, utilizzare il Colore 2 per la stampa.

⑤ Stampa a due colori

Facendo clic su questo pulsante di opzione, la stampa viene eseguita da due cilindri di stampa.

IMPORTANTE!

- Per i caratteri, numeri e disegni, creare i dati utilizzando i colori sui font e sulle linee.
Non è necessario selezionare gli stessi colori caricati nella stampante, tuttavia i dati verranno stampati in due colori anche se si utilizzano più di due colori sul documento.
- Per le immagini fotografiche, è possibile stampare in due colori solo le fotografie a colori. Se si desidera stampare fotografie in bianco e nero, specificare il [Colore 1] o il [Colore 2].

Colore 1

Colore 2

Se i dati vengono trasmessi tramite il comando [Informazioni sul colore], verranno selezionati automaticamente i colori di stampa caricati nella stampante RISO.

Se non vengono inviati dati, selezionare manualmente i colori di stampa caricati nella stampante RISO.

Proc. di stampa

Quando si utilizza la Stampa a due colori, impostare i due cilindri (tamburi) (Colore 1 e Colore 2) su Dati dei colori 1 e 2 o su Solo stampa (utilizzando la matrice attuale).

Due-Dati totale : le impostazioni di [Colore di stampa], [Colore 1] o [Colore 2] non hanno effetto sull'immagine stampata.

Due-Dati colore 1 : la matrice viene creata solo nel colore 1, mentre i dati vengono stampati con entrambi i cilindri (tamburi di stampa).

Due-Dati colore 2 : la matrice viene creata solo nel colore 2, mentre i dati vengono stampati con entrambi i cilindri (tamburi di stampa).

Colorazione

Le opzioni sono diverse a seconda della selezione effettuata in [Originale].

Foto :

Nero->1/Rosso->2
Rosso->1/Nero->2
Blu->1/Rosso->2
Rosso->1/Blu->2
Verde->1/Rosso->2
Rosso->1/Verde->2

} : Il Processo di coloritura riproduce le fotografie a colori in due colori.
 Effettuare le selezioni in base ai colori di stampa caricati nella stampante RISO. Il Processo di coloritura viene eseguito in base ai colori di stampa caricati. Non è necessario selezionare gli stessi colori caricati nella stampante, ma la selezione effettuata cercherà di produrre i risultati migliori.

Testo :

B&N->1/RVB->2

le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate nel colore 2 e le sezioni nere (grigie) nel colore 1.

RVB ->1/B&N->2

le sezioni a colori del testo/disegni vengono stampate nel colore 1 e le sezioni nere (grigie) nel colore 2.

Altri->1/Rosso->2

le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/disegni vengono stampate nel colore 2 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 1.

Rosso ->1/ Altri->2

le sezioni di colore rosso, giallo e magenta del testo/disegni vengono stampate nel colore 1 e le sezioni di colore blu, verde e nero nel colore 2.

2 col. rapida

È possibile impostare i parametri 2 col. rapida nella [Colorazione] corrispondente ai colori di stampa caricati nella stampante RISO.

NOTA Se si seleziona la casella di controllo [Rapida a due colori automatica] in [Configurazione] (vedere a [pagina 59](#)), il comando [2 col. rapida] verrà eseguito automaticamente non appena vengono aggiornate le [Informazioni sul colore].

Stampa combinazione

Con l'opzione Stampa combinazione, i dati originali vengono colorati automaticamente in due colori (colore 1 nero e colore 2 rosso), i dati vengono inviati alla stampante RISO e viene eseguito il processo di generazione della matrice. La stampante si arresterà al termine dell'esecuzione del processo di generazione della matrice. Utilizzare il display della stampa combinazione sul pannello di controllo della stampante per specificare il numero di copie, quindi premere il tasto di avvio.

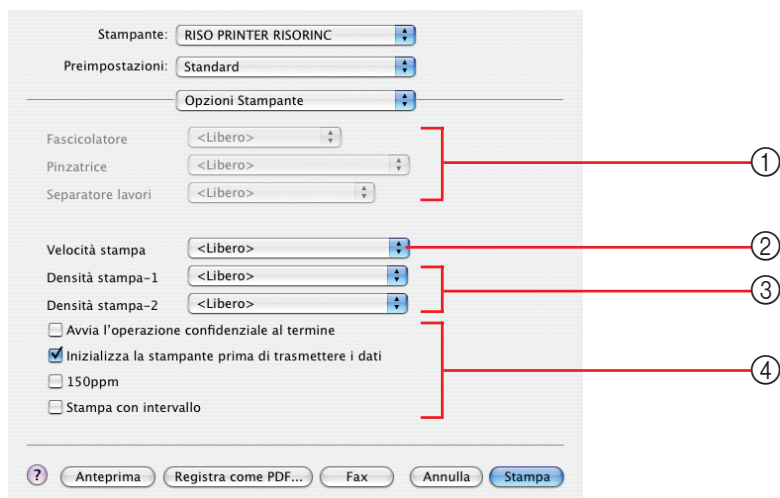
⑥ Stato

Visualizza [Aggiornato] se i dati relativi a [Informazioni sul colore] o [Colorazione] vengono aggiornati dalle funzioni [Informazioni sul colore] e [2 col. rapida]. Se l'aggiornamento non viene completato, i campi restano vuoti.

Infor colore : visualizza lo stato dell'aggiornamento della funzione [Informazioni sul colore].

Colorazione : visualizza lo stato dell'aggiornamento della funzione [2 col. rapida].

Opzioni Stampante



Impostazioni

① Configurazione

Fascicolatore
Pinzatrice
Separatore lavori

② Velocità stampa

③ Densità stampa

④ Altre opzioni

Avvia l'operazione confidenziale al termine
Inizializza la stampante prima di trasmettere i dati
150ppm
Stampa con intervallo

① Configurazione

- Le opzioni [Fascicolatore] e [Pinzatrice] non sono disponibili sulla stampante in uso.
- L'opzione [Separatore lavori] è visualizzata quando si spunta la casella di controllo [Installato] nella finestra di dialogo [Configurazione].

Separatore lavori

È possibile attivare il separatore lavori sulla stampante RISO e selezionare il tempo di inserimento del nastro di separazione.

<Libero> : segue l'impostazione attuale della stampante RISO.

NO : non viene inserito alcun nastro di separazione.

Sì-Tra i documenti : vengono inseriti nastri di separazione tra ogni lavoro di stampa.

Sì-Tra le pagine : vengono inseriti nastri di separazione tra ogni pagina.

NOTA Consultare la guida dell'utente del separatore lavori per informazioni sulle funzioni e l'uso.

② Velocità stampa

Consente di selezionare la velocità di stampa della stampante RISO. Sono disponibili 5 livelli di velocità di stampa. Il livello di velocità predefinita è “<Libero>”, che consente alla stampante RISO di funzionare alla velocità specificata sul pannello di controllo.

③ Densità stampa

Consente di selezionare la densità di stampa sulla stampante RISO. Sono disponibili 5 livelli di densità di stampa. È possibile selezionare la densità di stampa sulla stampante RISO rispettivamente per i cilindri 1 e 2 (tamburi di stampa).

Il livello di densità predefinita è “<Libero>”, che consente alla stampante RISO di funzionare alla densità specificata sul pannello di controllo.

④ Altre opzioni**Avvia l'operazione confidenziale al termine**

Selezionando questa casella di controllo è possibile impedire la duplicazione di documenti riservati a propria insaputa. Se questa casella di controllo è selezionata, la matrice restante viene automaticamente sostituita con una bianca al termine di tutti i lavori di stampa specificati.

Inizializza la stampante prima di trasmettere i dati

Se questa casella di controllo è selezionata, la stampante RISO viene inizializzata prima di ricevere i dati di stampa.

Si consiglia di selezionare questa casella di controllo nella maggior parte dei casi.

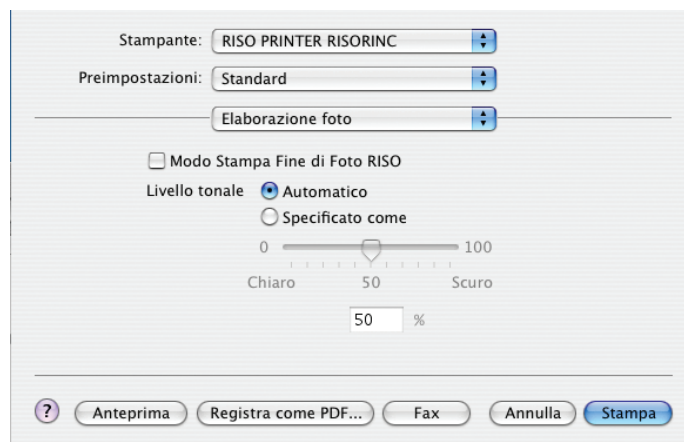
150ppm

Consente di stampare ad alta velocità.

Stampa con intervallo

Facendo saltare una rotazione al cilindro (tamburo) di stampa durante la stampa ed aumentando l'intervallo di espulsione della carta stampata, l'inchiostro ha il tempo di asciugarsi e si evita in tal modo il rischio che tracce d'inchiostro macchino il retro del foglio successivo.

Elaborazione foto



Consente di specificare la modalità di elaborazione delle immagini fotografiche.

Questa opzione non viene visualizzata se si seleziona [Linea] in [Originale] per la finestra [Colorazione] (vedere a [pagina 72](#)).

Modo Stampa Fine di Foto RISO

Questa modalità di elaborazione delle immagini è stata sviluppata originariamente da RISO per riprodurre le immagini fotografiche mantenendo il livello di dettaglio originale nel miglior modo possibile.

È possibile attivare questa modalità selezionando la relativa casella di controllo.

Livello tonale

Consente di regolare il livello di tonalità delle immagini fotografiche originali per ottenere una tonalità fotografica ottimale nelle stampe.

Automatico

Il livello di tonalità delle immagini fotografiche originali viene regolato automaticamente per compensare sbilanciamenti di tonalità.

Specificato come

La tonalità delle immagini fotografiche originali può essere modificata secondo le esigenze spostando il cursore della barra di scorrimento o digitando direttamente il valore desiderato nel campo corrispondente. Spostare il cursore verso "0%" se si desidera rendere più chiara la tonalità della foto, e verso "100%" se si desidera renderla più scura. Sono disponibili 100 livelli di tonalità. Questa opzione ha effetto sull'intero lavoro di stampa, non solo sulle immagini in esso contenute.

Stampa programmata

Stampante: RISO PRINTER RISORINC

Preimpostazioni: Standard

Stampa programmata

☒ Stampa programmata

Copie		Fascicoli
1	copie x	1 fascicoli
0	copie x	1 fascicoli
0	copie x	1 fascicoli
0	copie x	1 fascicoli
0	copie x	1 fascicoli
0	copie x	1 fascicoli

Separazione lavori

☐ Nastro

☒ No

? Anteprima Registra come PDF... Fax Annulla Stampa

Per un singolo documento originale, è possibile specificare quante copie (fogli) servono per ciascun set, quindi quanti set occorre creare per ciascun gruppo.

Copie : immettere il numero di pagine per fascicolo da stampare.

Fascicoli : immettere il numero di fascicoli da stampare.

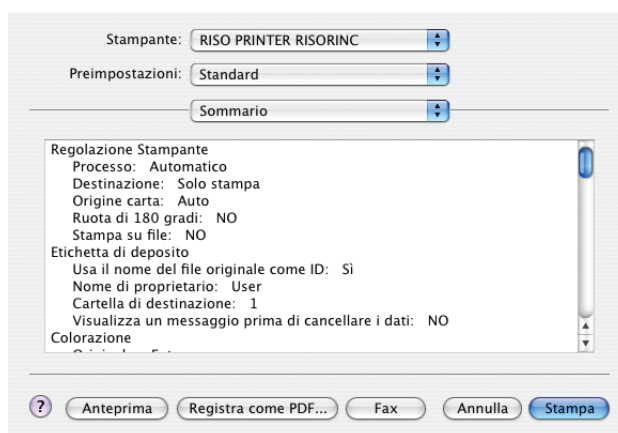
Separazione lavori

Nastro : Con il separatore lavori in opzione, è possibile separare i set inserendo un nastro tra ciascuno di essi.

No : non viene eseguita alcuna separazione lavori.

■ **[Nastro]** è disponibile solo se **[Separatore lavori]** è impostata su **[Installato]** nella **[Configurazione]**. (vedere a [pagina 59](#)).

Sommario



Visualizza un riepilogo di tutte le impostazioni.

Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante mediante il programma di rimozione.

Per Windows Vista

Se si procede alla disinstallazione utilizzando il programma di rimozione, il package driver non può essere eliminato. Quando è necessario eliminare il package driver, per esempio in caso di nuova installazione del driver stampante, disinstallare il driver stampante manualmente.

■ Disinstallare il driver stampante 82

■ Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante. (Per la procedura di disinstallazione manuale, vedere a [pagina 88](#).).

IMPORTANTE!

Per poter disinstallare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account dotato di autorizzazione di modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).

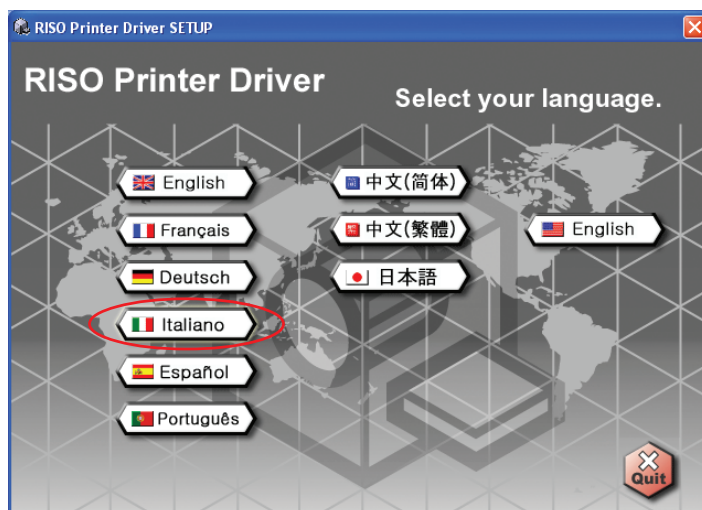
1

Inserire il CD-ROM "RISO Printer Driver" nel computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file "SETUP.EXE" del CD-ROM.

2

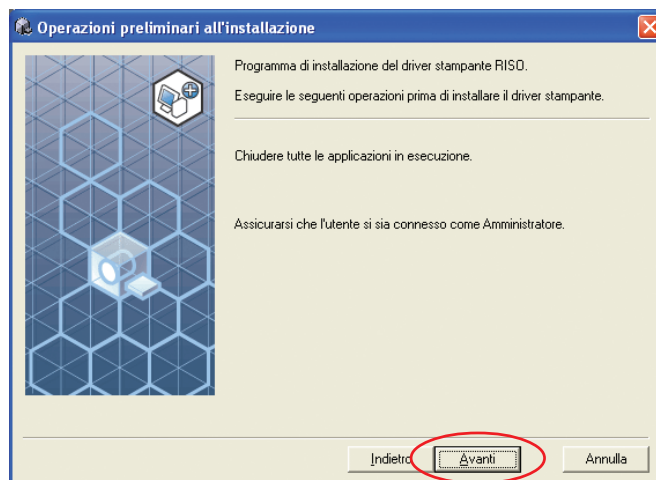
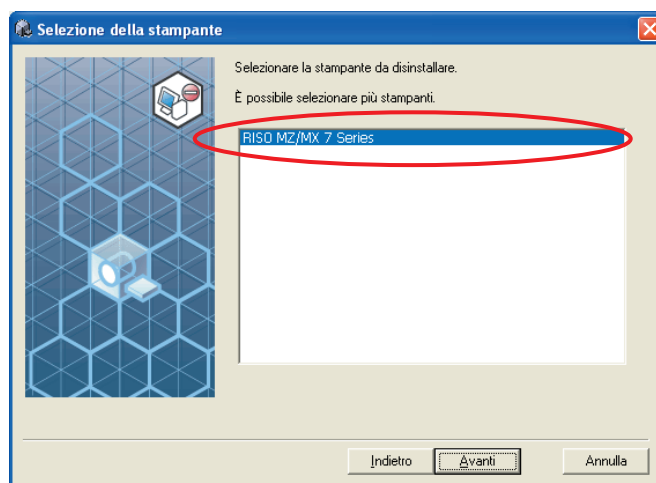
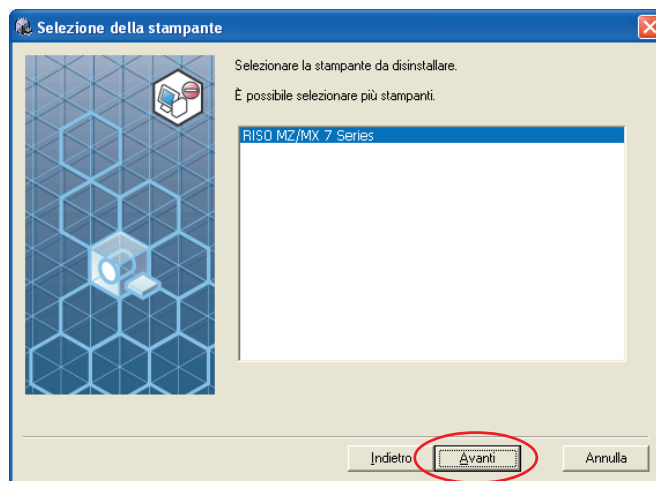
Fare clic sul pulsante corrispondente alla propria lingua.



3

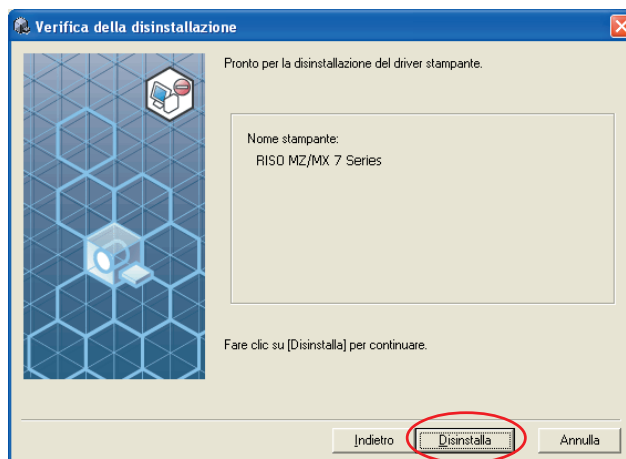
Fare clic su [Disinstalla].



4**Fare clic su [Avanti].****5****Scegliere la stampante per la quale si desidera disinstallare il driver.****6****Fare clic su [Avanti].**

7

Fare clic su [Disinstalla].

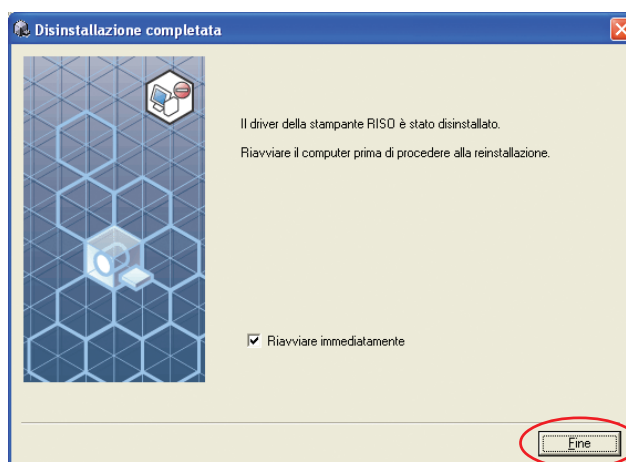


8

Fare clic su [Fine].

Dopo la disinstallazione del driver stampante, non dimenticare di riavviare il computer.

Se è selezionato [Riavviare immediatamente], il computer viene riavviato dopo che si è fatto clic su [Fine].



9

Estrarre il CD-ROM "RISO Printer Driver" dal computer.

IMPORTANTE!

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

Installazione/ disinstallazione manuale il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di installazione / disinstallazione del driver stampante senza utilizzare il programma di installazione / rimozione.

Per Windows 2000/XP

■ Installazione manuale	86
Collegamento tramite cavo USB	86
Collegamento tramite altri cavi	87

■ Disinstallazione manuale	88
---	----

Per Windows Vista

■ Installazione manuale	89
Collegamento tramite cavo USB	89
Collegamento tramite altri cavi	90

■ Disinstallazione manuale	91
---	----

Per Windows 2000 / XP

■ Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account dotato di autorizzazione di modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- Per il funzionamento di questo driver stampante è richiesto il seguente ambiente.
Memoria: Per Windows 2000 almeno 128MB
Per Windows XP almeno 192MB
- I sistemi operativi server e la condivisione di stampanti non sono supportati.

Collegamento tramite cavo USB

1

Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.

2

Avviare il computer ed inserire il CD-ROM "RISO Printer Driver" nel computer.

3

Collegare il cavo USB al computer.

4

Installare il driver stampante seguendo le istruzioni visualizzate nella finestra [Installazione guidata nuovo hardware].

- ① Selezionare [Installa da un elenco o percorso specifico] e [Non effettuare la ricerca. La scelta del driver da installare verrà effettuata manualmente.], quindi fare clic su [Avanti]. (per Windows XP)
Scegliere l'opzione [Visualizza un elenco dei driver noti per questa periferica, per consentire di scegliere un driver specifico], quindi fare clic su [Avanti]. (per Windows 2000)
- ② Fare clic su [Disco driver] e scegliere il file inf del driver da installare.
- ③ Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
- ④ Completare la finestra di installazione guidata.

5

Riavviare il computer.

6

Aprire la cartella stampanti ed aprire le proprietà della stampante per la quale si è installato il driver.

- 7** Fare clic su **[Processore di stampa]** nella scheda **[Dettagli]**.
- 8** Scegliere il processore di stampa nell'elenco.
Per serie MZ9.....R34X8FP
Per serie MZ7.....R34X8CP
- 9** Selezionare **[NT EMF 1.008]** dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, quindi fare clic su **[OK]**.
- 10** Stampare la pagina di prova.

Collegamento tramite altri cavi

- 1** Avviare l'**[Installazione guidata stampante]**.
- 2** Scegliere **[Stampante locale]** e fare clic su **[Avanti]**.
- 3** Selezionare la porta.
Per il collegamento con : selezionare LPT1 da **[Utilizza la porta sequente]**
cavo stampante
Per il collegamento con : selezionare **[Crea una nuova porta]**, quindi cavo di rete creare la porta TCP/IP o la porta LPR.
- 4** Fare clic su **[Disco driver]** e scegliere il file inf del driver da installare.
[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[Italian]-RISODRV.inf
- 5** Selezionare la stampante in uso e fare clic su **[Avanti]**.
- 6** Stampare la pagina di prova
- 7** Riavviare il computer.

■ Disinstallazione manuale

- 1** Eliminare la stampante da disinstallare dalla cartella stampanti.
- 2** Dal menu della cartella stampanti, aprire [File] e quindi [Proprietà server].
- 3** Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Cancella].

Per Windows Vista

■ Installazione manuale

IMPORTANTE!

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- TPer il funzionamento di questo driver stampante è richiesto il seguente ambiente.
Memoria: almeno 512MB
- La condivisione stampanti non è supportata.

Collegamento tramite cavo USB

- 1** Accendere la stampante e collegare ad essa il cavo USB.
- 2** Avviare il computer.
- 3** Collegare il cavo USB al computer.
- 4** Nella finestra [Found New Hardware (Trovato nuovo hardware)], scegliere [Locate and install driver software (Individuare ed installare il driver)] e [Don't search online (Non effettuare la ricerca online)].
- 5** Scegliere [I don't have the disk. Show me other options.(Non ho il disco. Mostra altre opzioni)], quindi selezionare [Browse my computer for driver software (Cerca il driver sul computer)].
- 6** Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver (Driver stampante RISO)] nel computer.
- 7** Nella finestra [Sfoglia], scegliere il file inf del driver da installare.
- 8** Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
- 9** Riavviare il computer.

- 10** Aprire la cartella stampanti ed aprire le proprietà della stampante per la quale si è installato il driver.
- 11** Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Dettagli].
- 12** Scegliere il processore di stampa nell'elenco.
Per serie MZ9.....R34V8FP
Per serie MZ7.....R34V8CP
- 13** Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, quindi fare clic su [OK].
- 14** Stampare la pagina di prova.

Collegamento tramite altri cavi

- 1** Avviare l'[Installazione guidata stampante].
- 2** Scegliere [Stampante locale] e fare clic su [Avanti].
- 3** Selezionare la porta.
Per il collegamento con : selezionare LPT1 da [Usa una porta esistente] cavo stampante
Per il collegamento con : selezionare [Crea una nuova porta], quindi creare cavo di rete la porta TCP/IP o la porta LPR.
- 4** Fare clic su [Disco driver] e scegliere il file inf del driver da installare.
[RISO Printer Driver]-[WinVista]-[Italian]-RISODRV. inf
- 5** Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
- 6** Stampare la pagina di prova
- 7** Riavviare il computer.

■ Disinstallazione manuale

- 1** Eliminare la stampante da disinstallare dalla cartella stampanti.
- 2** Dal menu visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse sul margine della cartella stampanti, selezionare [Run as administrator (Esegui come amministratore)], quindi selezionare [Proprietà server].
- 3** Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Cancella].
- 4** Quando si apre la finestra di dialogo [Delete driver and package (Elimina driver e package)], scegliere [Delete driver and driver package (Elimina driver e package driver)] per eliminare sia il driver che il package driver.



Appendice

Indicazioni per la ricerca dei guasti	94
Messaggio di errore sul monitor del PC	94
Problemi operativi	95

Indicazioni per la ricerca dei guasti

Messaggio di errore sul monitor del PC

Seguire i provvedimenti riportati di seguito, se sul display del PC appaiono i seguenti messaggi di errore.

Messaggio	Descrizione e intervento
La stampante non è pronta per la stampa. (Il dispositivo non è pronto.)	<ul style="list-style-type: none">❑ Questo messaggio appare se la stampante RISO richiede la carta o se non è collegata correttamente al computer. Intervento Aggiungere carta o controllare la stampante RISO e il cavo stampante per problemi di collegamento, quindi riavviare la stampa.❑ Questo messaggio appare anche quando la memoria della stampante RISO si riempie durante la trasmissione dei dati perché il formato dei dati del documento in questione è troppo grande. Intervento Diminuire il formato file dei dati del documento in questione o aumentare il valore dell'impostazione [Timeout] nel sistema del computer e poi riavviare la stampa.
Impossibile stampare a causa di un errore nelle impostazioni correnti della stampante.	<ul style="list-style-type: none">❑ Questo messaggio appare se non coincidono le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante. Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel software applicativo per renderle identiche a quelle del driver stampante o viceversa.

Problemi operativi

Controllare l'impostazione di sistema seguendo i procedimenti riportati di seguito se si verificano i seguenti problemi operativi. Rivolgersi al servizio assistenza se non si è in grado di risolvere il problema da soli.

Stampa non eseguita _____

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO non riceve dati dal computer anche dopo che il lavoro di stampa è finito nel software applicativo.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Il computer non è collegato saldamente alla stampante RISO. Intervento Collegare il cavo stampante (o cavo di rete) saldamente sia al computer sia alla stampante RISO.<input type="checkbox"/> Il driver stampante [RISO...] non è selezionato. Intervento Selezionarlo e ristampare.<input type="checkbox"/> [Stampa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...]. Intervento Attendere che la visualizzazione dello stato della stampante cambi nella finestra di controllo stampante [RISO...].

Problema

La stampante RISO non può finire l'elaborazione dei dati di documento attuali.

Causa/Condizione e Intervento

- ❑ Il cavo stampante (o cavo di rete) è stato scollegato appena dopo che il lavoro di stampa è iniziato nel software applicativo. (In questo caso viene visualizzato [Stampa] quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].)

Intervento Ricollegare il cavo ed annullare il lavoro di stampa corrente nella finestra di controllo stampante [RISO...]. Spegnerne quindi la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi, riaccenderela.

- ❑ [Pausa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].

Intervento Fare clic su [Riavvia] nel menu [Documento] nella finestra di controllo stampante [RISO...].

- ❑ Le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante non coincidono.

Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel software applicativo per renderle identiche a quelle nel driver stampante o viceversa e ripetere il lavoro di stampa dal software applicativo.

- ❑ Il lavoro di stampa è stato annullato prima del suo completamento nel software applicativo sul computer.

Intervento Spegnerne la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi riaccenderela.

La stampante RISO non inizia a creare la matrice quando i dati vengono trasmessi dal computer, oppure la stampante non inizia a stampare dopo aver creato la matrice.

- ❑ Se il Processo è stato impostato su un'opzione diversa da "Automatico", il processo si arresta per attendere istruzioni.

Intervento Premere il tasto Start sulla stampante RISO. Si avvia il processo successivo.

Risultati di stampa imprevisti

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La grafica non viene stampata correttamente.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Il driver stampante [RISO...] attuale non è stato selezionato come attivo durante la redazione della grafica. Intervento Selezionare il driver stampante [RISO...] attuale e redigere di nuovo la grafica, perché la grafica può non essere stampata correttamente se viene redatta con un altro driver stampante selezionato.<input type="checkbox"/> Il formato carta personalizzato selezionato è così grande che sono stati assegnati margini imprevisti alla pagina. Intervento Selezionare un altro formato carta o specificare un formato carta personalizzato che rientri nella gamma consentita.
Le immagini si riducono in modo imprevisto.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Il driver stampante utilizzato corrisponde alla propria stampante RISO? Intervento Se il nome della propria stampante RISO è diverso dal nome modello del driver stampante, non sarà possibile stampare correttamente i dati dei documenti.
Alcuni font non sono stampati correttamente.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'opzione [Uso dei font stampante] è selezionata nel software applicativo. Intervento Intervento Annullare l'opzione [Uso dei font stampante] nel software applicativo.
L'immagine della pagina non è centrata o è tagliata su un margine.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'impostazione del formato carta nel software applicativo non è identica a quella nel driver stampante. Intervento Intervento Rendere identiche le due impostazioni di formato carta.<input type="checkbox"/> L'area di stampa specificata nel software applicativo eccede l'area di stampa massima della stampante RISO. Intervento Intervento Aumentare i margini nel software applicativo per contenere l'immagine della pagina nell'area stampabile dalla stampante RISO.<input type="checkbox"/> Esiste un problema nel cilindro di stampa della stampante RISO. Intervento Intervento Controllare la stampante RISO facendo riferimento all'apposita guida operativa.

Azioni impreviste

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO ripete il processo di creazione matrice per ogni copia di una stessa pagina.	<ul style="list-style-type: none">❑ La casella opzione [Fascicola copie] o [Fascicola.] è marcata nella finestra di dialogo [Stampa] del software applicativo. <p>Intervento Annullare il lavoro di stampa corrente sul computer e spegnere la stampante RISO. Dopo 10 secondi circa, riaccenderla. Annullare sempre l'opzione [Fascicola copie] o [Fascicola.] nella finestra di dialogo [Stampa] quando si avvia un lavoro di stampa.</p>
La stampante RISO non funziona come specificato nell'opzione [Controllo del fascicolatore] (o [Fascicolatore]) nel driver stampante.	<ul style="list-style-type: none">❑ Il lavoro di finitura specificato nell'opzione [Comando del fascicolatore] (o [Fascicolatore]) non è disponibile per la combinazione attuale della stampante RISO e di un fascicolatore opzionale. <p>Intervento Fare riferimento all'apposite guide operative della stampante RISO e del fascicolatore opzionale.</p>
La stampante RISO non può stampare alla velocità specificata nell'opzione [Velocità di stampa] nel driver stampante.	<ul style="list-style-type: none">❑ La velocità di stampa rimane costante quando una certa modalità è selezionata nell'opzione [Controllo del fascicolatore] (o [Fascicolatore]) nel driver stampante, per la stampante RISO che è dotata di un certo tipo di fascicolatore opzionale. <p>Intervento Fare riferimento alla pagina corrispondente per una descrizione dettagliata dell'opzione [Controllo del fascicolatore] (o [Fascicolatore]). (Mac OS - pagina 76)</p>

Impossibilità di specificare impostazioni _____

Problema	Causa/Condizione e Intervento
Non è possibile immettere un nome nella finestra di dialogo per registrare il formato carta personalizzato. (Windows)	<input type="checkbox"/> Il nome è troppo lungo per il campo corrispondente. Intervento La lunghezza massima autorizzata è 30 caratteri.
Un valore desiderato non può essere immesso nei campi corrispondenti per registrare il formato carta personalizzato.	<input type="checkbox"/> Il valore non rientra nella gamma consentita. Intervento Immettere un valore che rientra nella gamma consentita per i relativi campi.
Il formato carta personalizzato non può essere registrato nel driver stampante [RISO...].	<input type="checkbox"/> La relativa finestra di dialogo non è stata chiusa correttamente. Intervento Aggiungere il formato carta personalizzato desiderato nella relativa finestra di dialogo ([Inserimento formato carta] per Windows o [Editor di Carta] per Macintosh) ancora una volta e quindi fare clic sul tasto [OK] o [Salva] prima di chiudere la finestra di dialogo. (Windows - pagina 35 , Mac OS - pagina 30)
Il formato carta personalizzato specificato non può essere selezionato nel software applicativo.	<input type="checkbox"/> Non è stato selezionato [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta] della finestra di dialogo [Proprietà] del driver stampante. Intervento Selezionare [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta]. <input type="checkbox"/> [Formato Carta: Personalizzato] non può essere selezionato nella finestra di dialogo [Imposta stampante] del software applicativo. Intervento Specificare un formato carta standard maggiore di quello personalizzato specificato.

